

အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏
မျက်စိဖြင့် (အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်)
စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ နားဖြင့်
စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ နှာခေါင်းဖြင့်
စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ လျှာဖြင့်
စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။
ဘိက္ခုဝဂ်(ဓမ္မပဒ - ၃၆၀)

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသည် ကျွန်ုပ်တို့ အနာဂတ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော တာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။

အစိုးရပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲအထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄
သာယာအောင်မြင်ရေးအတွက် အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာရာတွင် အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်းကို ဖြေဆိုသူ ၆၀၂၁ ဝါး/ဦးအနက် ၁၁၁၇ ဝါး/ဦးအောင်မြင်၍ ၁၈ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၈၂၄၉ ဝါး/ဦးအနက် ၂၃၇၆ ဝါး/ဦးအောင်မြင်၍ ၂၈ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထမငယ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၁၄၅၆၈ ဝါး/ဦးအနက် ၄၅၂၂ ဝါး/ဦးအောင်မြင်၍ ၃၁ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြေမြူမူလတန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၂၃၁၇၈ ဝါး/ဦးအနက် ၁၁၄၅၃ ဝါး/ဦးအောင်မြင်၍ ၄၉ ဒသမ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲ(Myanmar-India Business Dialogue)တွင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲ(Myanmar-India Business Dialogue)ကျင်းပ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲ(Myanmar-India Business Dialogue) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းမြို့ရှိ The Taj Mahal Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၈



မြိတ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးကေ ၄၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

မြိတ် ဇွန် ၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်အတွင်း ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၄၁၂၆၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၈

အထူးကုဆေးရုံ (မင်္ဂလာဒုံ)၌ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါအထူးကုဌာန ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အထူးကုဆေးရုံ (မင်္ဂလာဒုံ)၌ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါအထူးကုဌာန ဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အခြားပတ်ဝန်းကျင်ထူးသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၂ သို့ ၉

ယနေ့
ဗတ်စရာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ ရောစာတိုင်းဒေသကြီးအစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် KNLA အဖွဲ့၊ ABSDF အဖွဲ့၊ NMSP (မွန်)(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့ဝင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ

စာမျက်နှာ » ၁၁

စာမျက်နှာ » ၁၄

မြောက်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်တိုက်ဖျက်

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများနှင့်အတူ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဒုစရိုက်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် တက်တက်ကြွကြွ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့်ပူးပေါင်းကာ တိုက်ဖျက်နိုင်ရန်လျှောက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများကို နိုင်ငံအတွင်း အခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ဒေသများတွင်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ လှုပ်ရှားစိုးရိမ်လျက်ရှိသော ရှမ်းပြည်နယ် နှစ်ခမ်း၊ မုဆယ်၊ လောက်ကိုင်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ပန်ဆန်း၊ မိုင်းလားနှင့် တာချီလိတ်အစရှိသည့် တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်ဒေသများနှင့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ၊ ရွှေကုက္ကိုလီ၊ မိုတော်သလေး၊ မင်းလက်ပံနှင့် ဘုရားသုံးဆူအစရှိသည့် မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ဒေသများတွင် အခြေပြုလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကိစ္စတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်သော (National Security Treat) ရာဇဝတ်မှုခင်းများဖြစ်သည့်အပြင် ယင်းရာဇဝတ်မှုများသည် လူ့အများစုအပေါ် ကျူးလွန်သော ရာဇဝတ်မှုအဖြစ်သတ်မှတ်ထားပြီး ထွက်ပေါ်လာသောရလဒ်နှင့် ဆိုးကျိုးများကို နိုင်ငံအသီးသီးက ပြင်းထန်စွာခံစားနေရပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အလေးထားတိုက်ဖျက်လျက်ရှိရာ ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့ရှိ အများဆုံး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၈ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသများသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ ကာစီနိုကစားပိုင်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ အိမ်ခန်းနှင့် တရားမဝင်ပြည်တန်ဆာလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းများစသည့် တရားမဝင်၊ အထောက်အထားမဲ့ဝင်ရောက်လာသူ နိုင်ငံခြားသား ၇၂၆၁၉ ဦးတို့ကို ရာဇဝတ်ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါတရားမဝင် နိုင်ငံခြားသားများအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှုကာ ပြည်တွင်းဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအသီးသီးသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများနှင့်အညီ ပြည်နယ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းသို့ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများအပါအဝင် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံခြားသား ၅၆၉၁၈ ဦးတို့ကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးနှင့် လာအိုနိုင်ငံ မိုင်းမောဆိပ်ကမ်းနှင့် ဝမ်ပုံဆိပ်ကမ်းတို့မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာပြီး အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသော နိုင်ငံခြားသားများအနက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၆ ရက်အထိ နိုင်ငံခြားသား ၁၄၆၈၅ ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၃၅၁၂ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြည်နယ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် နိုင်ငံခြားသား ၁၁၆၄ ဦးသာ ကျန်ရှိပါသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုပျောက်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ ပြုလုပ်သည့် အဆောက်အအုံများ အများအပြား ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အဆိုပါအဆောက်အအုံများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် အဆိုပါဒုစရိုက်များကို ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပွားသော လူကုန်ကူးမှု၊ လူမှောင်ခိုမှု၊ အမေ့လုပ်အားခိုင်းစေမှု၊ ငွေကြေးခဝါချမှုများကို ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းကိုင်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် လေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ထုတ်ပြန်အသိပေးထားပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်နေသော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရန် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး အိမ်နီးချင်းနှင့်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒုက္ခရောက်ကြသည့် လူကုန်ကူးခံရသော နိုင်ငံခြားသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နယ်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ ။

(၃-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၇ - ၃၆၆၅.၅	၅၅၇.၆ - ၅၅၇.၇	၃၂၅.၄ - ၃၂၅.၅	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၆,၉၂၇,၈၄၈.၇၆	၄၆၅,၄၂၀.၀၀	၉၄,၂၃၇,၈၆၅.၆၄	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ တီရက္ခွန်အစာ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ စက္ကူတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၈၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၅ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၀၃ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းစိစစ်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

လားရှိုး ၈၆ ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ မြို့နယ်အဆင့်စီမံကိန်းစိစစ်သုံးသပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနခန်းမတွင် ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲသုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်စီမံကိန်း၏အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး ပြည့်စုံကောင်းမွန်သည့်

စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေအလွှဲသုံးစားမှု မရှိစေရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဦးအောင်ဗိုလ်ဗိုလ်၊ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာအဆင့်စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၊ စီမံကိန်းအသင်းသူအသင်းသားများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

၃ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၃ - ၆ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၇,၀၀၀	၁၆,၅၀၀	၁,၃၇၁	၂၃,၃၀၆,၀၀၀
MTSH	၇,၉၀၀	၈,၀၀၀	၁၀,၅၅၇	၈၃,၅၂၀,၂၀၀
MCB	၁၁,၅၀၀	၂,၀၀၀	၁,၀၇၀	၁၂,၃၂၅,၀၀၀
FPB	၅,၇၀၀	၆,၀၀၀	၉,၂၀၀	၅၄,၆၅၄,၇၀၀
TMH	၃,၃၅၀	၃,၄၀၀	၂၂၆	၇၆၇,၂၅၀
EFR	၁,၇၅၀	၁,၇၅၀	၆,၇၄၃	၁၁,၈၀၇,၂၅၀
AMATA	၃,၉၅၀	၄,၀၀၀	၂၈	၁၂,၉၅၀
MAEX	၄,၉၀၀	၄,၉၀၀	၄,၅၂၇	၂၁,၉၅၂,၃၀၀
MADPL(PLB)	၆,၈၀၀	၇,၀၀၀	၉၉၂	၆,၄၄၈,၂၀၀
ASPG(PLB)	၄၄,၀၀၀	၄၃,၀၀၀	၄၅	၁,၉၄၂,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှလူသည်။

※ ရှေ့ဖူးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပမည့် The Taj Mahal Palace ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌဦးအေးဝင်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့် အတူ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာ သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အစိုးရ အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ် ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော မြန်မာ- အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သူညီတော်များ တက်ရောက် ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Gateway of India, Mumbai တွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာစဉ်။

ရကြောင်း။ ကိုလိုနီစနစ်ကို အတူတကွ တွန်းလှန်ခဲ့ကြသည့် သမိုင်း ကြောင်းအရ မြန်မာ - အိန္ဒိယ သဘာဝကန်ဆက်ဆံရေးသည် ၇၈ နှစ် တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရလည်း

စီးပွားရေးအရ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု တန်ဖိုးကင်းဆက်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာ ကျသည့် မောင်းနှင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ် ကြောင်း။

ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အဆွေ တော်တို့အတွက် အခွင့်အလမ်း များစွာ ရှိလာမည်ကို ထပ်လောင်း ပြောကြားလိုကြောင်း။ ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် သမ္မတ အဖြစ် တာဝန်ယူပြီးချိန်တွင် စီးပွား ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရန် အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံး လာရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လာရောက်စဉ်အတွင်း အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Smt. Droupadi Murmu တို့နှင့် လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သကဲ့သို့ နယူး ဒေလီမြို့တွင်လည်း မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြီး နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးဆိုင်ရာ မြှင့်တင် နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ကာ သဘောတူညီချက်များလည်း ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အခြေ အနေများအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို ပြောကြား လိုကြောင်း။

စာရင်းများအရ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပို့ကုန်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃၂၆ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပို့ကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀၀ မှ ၈၀၀ အကြားတွင် ရှိကြောင်း၊ အများအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက် မှ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ၊ ရေနံထွက် ပစ္စည်း၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ၊ လယ်ထွန်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ခဲ့သည် ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ချိန်တွင် ကုန်သွယ်မှုမှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင် ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ရာတွင်လည်း အချို့ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံဈေးကွက် သာမက အိမ်နီးချင်းချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည့် လာအို၊ ဇီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား စသည့်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် သတင်း အချက်အလက်၊ ဒီဂျစ်တယ်နှင့် အဆင့်မြင့် နည်းပညာအခြေပြု ကဏ္ဍတွင် ထိပ်တန်းနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိ သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ နည်းပညာဖြင့် လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင် ရန်ဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း၊ ဆေးဝါး ကုသမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသည် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု တွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးသွင်းကုန် များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အများဆုံး တင်သွင်းလျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ လာရောက် ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း၊ အလားတူ ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာတွင် လည်း

- ❖ မိမိအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးချိန်တွင် ကုန်သွယ်မှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံကျော်သာရှိခဲ့သဖြင့် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးဘီလီယံအထိရောက်ရှိ အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးဘီလီယံအထိရောက်အောင် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်
- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ သွင်းကုန်များ ပိုမိုတင်သွင်းရန်ဆန္ဒရှိပြီး အထူးသဖြင့် သံနှင့် သံမဏိများ၊ ဘီလပ်မြေ၊ ဆေးဝါး၊ စက်သုံးဆီများ၊ ဆိုလာနှင့်ပတ်သက်သည့်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းသွားလို
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ အထည်အလိပ်နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ၊ ဆန်နှင့် ရော်ဘာထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့သွားလို

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ တွင် မိမိအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအထိ ကရုဏာအစွမ်း နေရာတစ်ခုဖြစ် သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် အထင်ကရနေရာများစွာ တည်ရှိနေသည့် The Gateway of India အဖြစ် လူသိများသည့် မွမ်ဘိုင်းမြို့ကို လာရောက်ခွင့်ရ သည့်အတွက် ဝမ်းမြောက် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယနေ့အခမ်း အနားတွင် ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စား လှယ်ကြီးများ၊ မြန်မာ - အိန္ဒိယ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် မိတ်ဖက် များနှင့် တွေ့ဆုံခွင့်ရသည့်အတွက် လည်း များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်

ရေးယခင်ကတည်းက ခိုင်မာသည့် ဆက်သွယ်မှုများ ရှိခဲ့ကြကြောင်း၊ ရှည်လျားသည့် ကုန်းမြေနှင့် ရေကြောင်း နယ်နိမိတ်များ ထိစပ် နေသည့်အပြင် ယခုအချိန်သည် စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုစိတ်ကမ်းများမှာ တစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် အစိုးရ တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်သဖြင့် တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသွားရန် အခြေအနေ ကောင်းများ မိမိတို့တွင်ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေး တည်ငြိမ်မှုရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း

နိုင်ငံရေး အရတည်ငြိမ်မှုအနေ ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် ပြီးခဲ့ သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ကျင်းပ ပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့သော ရွေးကောက် ပွဲမှတစ်ဆင့် ဒီမိုကရေစီအရ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အစိုးရ တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်သဖြင့် တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသွားရန် အခြေအနေ ကောင်းများ မိမိတို့တွင်ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေး တည်ငြိမ်မှုရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ စတုတ္ထမြောက်ကုန်သွယ်မှု အများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုထားပြီး ဖြစ်သကဲ့သို့ ယခင်ကတည်းက နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများ မှ ကုန်သွယ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့သည့် ပစ္စည်း များမှာ ပဲမျိုးစုံ၊ သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ သတ္တုပစ္စည်းများကို အများဆုံး တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုအနေဖြင့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ထုတ်ပြန်သည့်

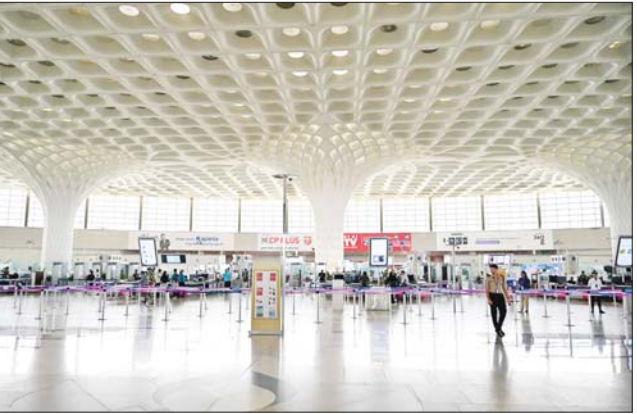
အထူးသဖြင့် သံနှင့် သံမဏိများ၊ ဘီလပ်မြေ၊ ဆေးဝါး၊ စက်သုံးဆီ များ၊ ဆိုလာနှင့်ပတ်သက်သည့် ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းသွားလို ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံ နှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ရေထွက် ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်း

စာမျက်နှာ ၄ သို့

❖ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံ တွင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရန် အခွင့်အရေးများစွာရှိကြောင်း၊ မိမိနှင့် အတူ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လိုက်ပါလာ သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် ကုန်သည်များနှင့်စက်မှု လက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အသေးစိတ် ထပ်မံ ဆွေးနွေးနိုင်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်း များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ ပြီး နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ ဖြင့်တင်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုခိုင်မာမှုကို အထောက်အကူပြု မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းကြောင်း အရတည်ရှိခဲ့သည့် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ ၏ ရင်းနှီးမှုကိုလည်း ပိုမိုအားပေး ရာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံ၏ သံတမန်ဆက်ဆံမှု သည် ၇၈ နှစ်တာ ကာလသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ် တွင် နှစ် ၈၀ ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ် ပြီး အဆိုပါနှစ်(၈၀) ပြည့် သံတမန် ဆက်ဆံမှု အထိမ်းအမှတ်ကို အားဖြည့်သည့်အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များက အိန္ဒိယ နိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ မှုနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေဖြင့်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုများ ထပ်မံတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အားပေးဆောင် ရွက်မှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ လက်ရှိနိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ် သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်မည်ဟု ၎င်းတို့အနေဖြင့် ယုံကြည်လျက်ရှိ မှု အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြား နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ၊ ဇီဝစွမ်းအင် (Bio Energy) ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးကဏ္ဍ၊ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာ များနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ရေး ကဏ္ဍတို့နှင့် ပတ်သက်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ ဘိုင်အိုစွမ်းအင်နှင့် (Bio Energy) နှင့် ပတ်သက်၍လည်း လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် သတ္တု များကို ပြည်ပသို့ကုန်ကြမ်းအဖြစ် တင်ပို့ခြင်းထက် ကုန်ချော ထုတ်လုပ်၍ တင်ပို့သွားမည်ဆိုပါ က ဆောင်ရွက်၍ရကြောင်း၊ မိမိ တို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ကို အမှန်တကယ်အကျိုးရှိစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းရပ်များ ရှိပါက ဖိတ်ခေါ်ကြောင်းနှင့်အခြား လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

နှုတ်ဆက်ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

မေးမြန်းဆွေးနွေး

ယင်းနောက် Gateway of India, Mumbai သို့သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိ သူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် Gateway of India, Mumbai အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ရှင်းလင်း တင်ပြမှုအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက သိရှိလိုသည်များအား ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ သည်။

အဆိုပါ Gateway of India, Mumbai သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွန်ဘိုင်း မြို့၊ မွန်ဘိုင်း ပင်လယ်ကမ်းစပ် တွင်တည်ရှိသည့် ကမ္ဘာကျော် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်အဆောက် အအုံကြီး တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဗြိတိသျှဘုရင် King George V နှင့် မိဖုရား Queen Mary တို့သည် ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့

ပထမဆုံးအကြိမ် လာရောက် လည်ပတ်စဉ် ၎င်းတို့ခြေချ ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည့် နေရာကို အထိမ်းအမှတ်ပြုလုပ်ရန်အတွက် အဆိုပါမွန်ဘိုင်းကြီးကို တည်ဆောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ် တွင် အုတ်မြစ်ချခဲ့ပြီး ၁၉၂၄ ခုနှစ် တွင် တည်ဆောက်မှုပြီးစီးခဲ့ ကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် နောက်ဆုံး ကျန်ရှိနေသည့် ဗြိတိသျှတပ်ရင်းများသည် ယခု မုခ်ခွီးကြီးအောက်မှဖြတ်သန်းကာ သင်္ဘောများဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သဖြင့် ဗြိတိသျှတို့၏ အုပ်စိုးမှုခန့်ခွဲချုပ် ခြင်းကို ပြစ်သည့် ပြယုဂ်တစ်ခု လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆောက် အအုံ၏ ဗိသုကာလက်ရာသည် ၁၆ ရာစုဂူဂျာရက်စတိုင် အစွဲလားစ နှင့် ဟိန္ဒူနံရိုးရာဗိသုကာလက်ရာ များကို ရောနှောပေါင်းစပ်ထား သည့် Indo-Saracenic စတိုင်ဖြစ် ပြီး အဝါရောင်သံကျောက်(Yellow basalt) များဖြင့် တည်ဆောက်

ထားခြင်းဖြစ်ကာ အလယ်မုခ်ခွီး ချုံးကြီး၏ အမြင့်မှာ ၈၅ ပေခန့် ရှိကြောင်း၊ Gateway of India, Mumbai သည် မွန်ဘိုင်းမြို့၏ အထင်ကရပြယုဂ်(The Taj Mahal of Mumbai)ဟု တင်စားခေါ်ဆိုကြ ပြီး ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ လာရောက်လည်ပတ် ကြသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ကြည့်ရှုလေ့လာ

ဆက်လက်၍ Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ လေဆိပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လေဆိပ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိ လိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ အစိုးရပါဠိပထမပြန်မှ

၁၃ရက် ခုနှစ်(၂၀၂၆ ခုနှစ်) အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များအနက် အတန်းအသီးသီး၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် သီလရှင် ပထမရရှိခဲ့ကြသော အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

ပထမကြီးတန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ (ပထမကျော်)	၈က-၃	အရှင်ကုန္ဒာစရိယာ လင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	၈က-၁၉	အရှင်ကပိတေဇာ လင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	၈က-၁၁	အရှင်ဝိရာနန္ဒာ လင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	၈က-၂၃၄	မဇဝနညာဏီလင်္ကာရ	သကျမိတာစာသင်တိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

ပထမလတ်တန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	စိန်-၁	အရှင်အာလောကာ လင်္ကာရ	ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	၈က-၄၂	အရှင်ကောဝိဒါ လင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	၈က-၂၀	အရှင်သကျာဝံသာ လင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	ပဿက-၁၀၈	မနန္ဒစာရီ	ချမ်းမြေ့သီစာသင်တိုက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

ပထမငယ်တန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	မုံ-၂၃၅	ရှင်စိနောရသ	သာသနာ့ဓာတ်ခြည်ကျောင်း မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	ညတ-၂၁	ရှင်ပညာစက္က	တောင်ညိုကျောင်းတိုက် ညောင်တုန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	စိန်-၁	အရှင်အဂ္ဂဝံသာ လင်္ကာရ	ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	ပဿက-၁၅၃	မပညာစရီ	ချမ်းမြေ့သီစာသင်တိုက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အခြေပြုမူလတန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	မဟမ-၂၂	ရှင်အရိန္ဒမ	မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	စိန်-၃၄	ရှင်ဝါသဝ	ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	တွင်း-၇၀	ရှင်ဂုဏဝံသာ	ရှေ့ပြည်တောရကျောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	လဝ-၁၅၀	မက္ခိရာညာဏီ	တောင်သုံးလုံးကျောင်း လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၁၃ရက် ခုနှစ် (၂၀၂၆ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းအပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနယကအဖွဲ့ Website www.mahana.org.mm သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန Website နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ
နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့်
မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်
အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ
ဝန်ကြီးချုပ် ရရှိနာရန်ဒရာမိုဒီ၏
ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့
တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့ပြီး
ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မွမ်ဘိုင်းမြို့၊
Chhatrapati Shivaji Maharaj
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ
ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ မဟာ
ရာရှိထရာပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့
ဝန်ကြီး H.E. Sawant နှင့်ပြည်နယ်
အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယသမ္မတ
နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်
ကြီး ဦးစော်ဦး၊ ကော်လံကတ္တား
မြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင်
ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။
နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အတူ
ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါသွားကြသည့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ
သော ဦးခင်မောင်ရှိ၊ ဦးတင်မောင်
ဆွေ၊ ဒေါက်တာကဇော်၊ ဦးမင်း
နောင်၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ
ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ကာကွယ်ရေး
ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်
အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး
များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်ဘက်၊
နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများ
ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြသည်။
နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ခရီးစဉ်
အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတနှင့်
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်
နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲ
များကျင်းပခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်
ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး
များ၊ ပြည်နယ်အကြီးအကဲများ
နှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ
ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံ
နိုင်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့
အတွက် အကျိုးရှိစေနိုင်မည့်
ဆွေးနွေးချက်များကို ဆွေးနွေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား မဟာရာရှိထရာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး H.E. Sawant နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မွမ်ဘိုင်းမြို့၊ Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်
ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည်
နေပြည်တော်လေဆိပ်သို့ပြန်လည်
ရောက်ရှိကြရာ ဒုတိယသမ္မတ
ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့
လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရှိအမျိုးသား
လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး၊
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး
ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊
ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊
နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊
နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးနှင့်
စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက
လေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ
သည်။
ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အနေဖြင့်
နိုင်ငံတော်အကျိုးစီးပွားကို တစိုက်
မတ်မတ်ဖွဲ့တည်ပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့
အကြား စုံက်ပျိုးရေးနှင့် မေးမြန်း
ကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်
ရေးကဏ္ဍ၊ ပညာသင်ကြားမှု
မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စ၊ ခရီးသွား
ကဏ္ဍများ တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ
ကိစ္စများတွင် ပြည်သူ့အချင်းချင်း၊
လုပ်ငန်းရှင်များ အချင်းချင်း
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်
အလမ်းများ ဝေါပေါက်လစေ
ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်
ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် အတွက်
အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး
အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်း
သား တိုင်းရင်းသူ သားငယ် သမီး
ငယ်လေးများ၊ ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွား
အကအဖွဲ့များ၊ အိန္ဒိယရိုးရာအက
အလှအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ
အကအလှအဖွဲ့များ၊ အနုပညာ
ရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာန
ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်
တွင် စာမျက်နှာ ၆ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဒေသခံပြည်သူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအလံတို့ကို ကိုင်ဆောင်တွေ့ပွဲစားကာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက် ကြစဉ်။

နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် သမိုင်းဝင်
အထင်ကရနေရာများနှင့် စက်မှု၊
ဆိပ်ကမ်းနှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ
စီမံကိန်းနေရာများကို သွားရောက်
လေ့လာခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်
ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊
ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်လူမှု
ရေး၊ ခရီးသွားဆိုင်ရာကဏ္ဍများ

အပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင်
ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ
ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ
အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့
သည်။
ညနေပိုင်းတွင်နိုင်ငံတော်သမ္မတ

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ခရီးစဉ်အတွင်း
အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများ
ကျင်းပခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ
အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အကြီးအကဲ
များနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ
ကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတော်နှင့်
ပြည်သူတို့အတွက် အကျိုးရှိစေနိုင်မည့် ဆွေးနွေး
ချက်များကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့

□ စာမျက်နှာ ၅ မှ အသင့်စောင်ကြို၍ လေဆိပ် လေယာဉ်အဆင်းမှ VIP ဆောင် အထိလည်းကောင်း၊ တပ်မတော် လေဆိပ်အဝင် လမ်းတစ်လျှောက် တွင်လည်းကောင်း “အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှု အခွန်ရှည်ပါစေ၊ အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဘက်စုံ မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ကဏ္ဍအလိုက် တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ ရေးပိုမိုတက်အောင်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား လိုက်လံ ရွာ ကြိုဆိုပါသည်။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်စွာ တွဲလက်ပြုပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ပူးပေါင်းအား မုချအောင်မြင်ပါစေ။ မြန်မာ နိုင်ငံ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သော နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား လိုက်လံ ရွာ ကြိုဆိုပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးကို ခိုင်မြဲစေသော နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များအား လိုက်လံရွာ ကြိုဆိုပါစေ” ဟု သော စာတန်းများပါရှိသည့် ဝိနည်းများ ကိုင်ဆောင်၍လည်း ကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ၊ အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံအလံတို့ကိုကိုင်ဆောင်

ဝေယမ်းကာ “အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အခွန်ရှည်ပါစေ။ အမျိုးဘာသာ သာသနာအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကျန်းမာပါစေ၊ ကျန်းမာပါစေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး ခိုင်မြဲပါစေ၊ ခိုင်မြဲပါ စေ။ အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး အခွန်ရှည်ပါစေ” ဟု ကြွေးကြော် လျက်လည်းကောင်း၊ လေဆိပ်မှ ရှေ့ပြည်တော်သို့ ဝင်ရောက်ရာ လမ်းတစ်လျှောက် အဓိက နေရာများရှိ LED Board များ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယ ခရီးစဉ် လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များဖြင့် “ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုပါသည်” ဟု ရေးသားဖော်ပြ၍လည်း ကောင်း သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု နှုတ်ဆက်ကြ သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ သည် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိစဉ် မီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ယခုကဲ့သို့ ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်- မြန်မာ့နဲ့အိန္ဒိယ ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို အခြေခံပြီး တော့ ကျွန်တော်သွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ သွားတဲ့အခါမှာလည်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှု များကို ဖြေကြားစဉ်။

အိန္ဒိယခေါင်းဆောင်တွေဖြစ်တဲ့ သမ္မတကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ မိုဒီတို့နဲ့လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနဲ့ လည်း သီးခြားတွေ့ခဲ့တာတွေ ရှိတယ်။ နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှု၊ နောက်တစ်ခုက ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် နိုင်ဖို့အတွက်၊ နယ်ပယ်အသီးသီး မှာ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှစ်ဦး နှစ်ဖက် သဘောတူညီချက်၊ နှစ်ဖက် ပူးတွဲကြေညာချက်လည်း

ထုတ်ခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ အဓိက တော့ ကျွန်တော်တို့ဘက်က အလုပ်ကို ပိုပြီးတော့မှ လုပ်ရ မယ်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွေ လုပ်ကြဖို့ပါ။ ဒါမှ ကျွန်တော်တို့ ကုန်သွယ်မှုကို သွားနိုင်မယ်။ တစ်ဖက်က ကျန်တဲ့လိုအပ်ချက် တွေလည်း ပြည်သူလူထုအပိုင်း က ပိုင်းဝန်းကြီးစား ဆောင်ရွက်ဖို့ ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ဒီလိုလုပ်နိုင်ဖို့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှ လည်း လုပ်လို့ရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ပထမဦးဆုံးသွားတဲ့ အိန္ဒိယအပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ရင် အိန္ဒိယနယ်စပ်မှာရှိတဲ့ သက်ဆိုင် သူများအနေနဲ့ တိုင်းပြည်ကောင်း စေချင်တယ်ဆိုရင် တိုင်းပြည်နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့၊ ငြိမ်းချမ်း တဲ့နည်းနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့၊ ကြီးစားဖို့ လိုပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ သဘောထားတွေ ပြန်လည်

ထုတ်ခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ အဓိက တော့ ကျွန်တော်တို့ဘက်က အလုပ်ကို ပိုပြီးတော့မှ လုပ်ရ မယ်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွေ လုပ်ကြဖို့ပါ။ ဒါမှ ကျွန်တော်တို့ ကုန်သွယ်မှုကို သွားနိုင်မယ်။ တစ်ဖက်က ကျန်တဲ့လိုအပ်ချက် တွေလည်း ပြည်သူလူထုအပိုင်း က ပိုင်းဝန်းကြီးစား ဆောင်ရွက်ဖို့ ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ဒီလိုလုပ်နိုင်ဖို့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှ လည်း လုပ်လို့ရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ပထမဦးဆုံးသွားတဲ့ အိန္ဒိယအပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ရင် အိန္ဒိယနယ်စပ်မှာရှိတဲ့ သက်ဆိုင် သူများအနေနဲ့ တိုင်းပြည်ကောင်း စေချင်တယ်ဆိုရင် တိုင်းပြည်နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့၊ ငြိမ်းချမ်း တဲ့နည်းနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့၊ ကြီးစားဖို့ လိုပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ သဘောထားတွေ ပြန်လည်

သတင်းစဉ်



ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု နှုတ်ဆက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင် သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အား ဒေသသို့ ပြည်သူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ အလံတို့ကို ကိုင်ဆောင် ဝေယမ်းကာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီများအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယထပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီများအား တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပူးပေါင်းကော်မတီနှစ်ရပ်သည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်ဖြစ်သော ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရေးလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပြုပေးနေသည့် အဓိကကော်မတီများလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလို ပူးပေါင်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုသည် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင် ဥပဒေကြမ်းတစ်ခုချင်း၏ အကြောင်းအရာများ၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို အသေးစိတ်လေ့လာဆွေးနွေးရန် အချိန်လုံလောက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် လွှတ်တော်အတွင်း ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး ဥပဒေများကို အသေးစိတ် လေ့လာစိစစ်ကာ အကြံပြုချက်များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ဥပဒေကြမ်းပါအချက်အလက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးဆွဲဆောင်ခြင်းများ စသည်တို့ကို အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီများကို လွှတ်တော်အတွင်းမှ (Sub-Parliament) လွှတ်တော်ငယ်များဟု နိုင်ငံတကာက တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဥပဒေကြမ်း ပူးပေါင်းကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၂၇၊ ၁၂၈၊ ၁၂၉ နှင့်အညီ ကော်မတီ၏တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များပါ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ကော်မတီက ပြင်ဆင်ရန်အကြံပြုချက်များ ပေးပို့ရာတွင် ဥပဒေကြမ်းတွင်ပါရှိသည့် ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်းသော အကျဉ်းချုပ်သည့်အကြံပြုချက်များ ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကော်မတီဝင်များသည် ကော်မတီအစည်းအဝေးများတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို မဆန့်ကျင်လျှင် လွှတ်လပ်စွာပြောဆိုဆွေးနွေးနိုင်ခြင်းနှင့် ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိပါကြောင်း၊ ထူးခြားမှုအနေဖြင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဝင်တစ်ဦးပြောဆိုသော



ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

သို့မဟုတ် ပြုလုပ်သောကိစ္စကိုသော်လည်းကောင်း၊ ကော်မတီတွင် ဆွေးနွေးသော ဆွေးနွေးချက်များကို သော်လည်းကောင်း ပြင်ပသို့ ပေါက်ကြားခြင်းမရှိစေရေးနှင့် ယင်းအစည်းအဝေးမှတ်တမ်းများကိုလည်း ဖြန့်ဝေခြင်းများ မပြုရပါကြောင်း။

ဥပဒေကြမ်း ပူးပေါင်းကော်မတီအနေဖြင့် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်သဘောတူညီသော ဥပဒေကြမ်းများမှလွဲပြီး အခြားဥပဒေကြမ်းများဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် စတင်ဆွေးနွေးသည့် ဥပဒေကြမ်း၊ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်သဘောတူညီထားသည့် ဥပဒေကြမ်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတက သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် ပြန်လည်ပေးပို့လာသည့် ဥပဒေကြမ်း စသည့် ဥပဒေကြမ်းများအားလုံးကို မိမိတို့ကော်မတီမှ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး သဘောထားမှတ်ချက်တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အတွင်းဆွေးနွေးခြင်းမှ အစပြုပြီး ဥပဒေအဖြစ်ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ ပေးပို့နိုင်သည့်အထိ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီအနေဖြင့်လည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀၀(ခ)အရ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၌ ဆွေးနွေးဆွဲဆောင်ရမည့် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ နှစ်စဉ် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများကို အသေးစိတ်လေ့လာစိစစ်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၁၃၁ အရ ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ

ရငွေသုံးငွေများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၏ အစီရင်ခံစာအပေါ် စိစစ်ခြင်း၊ ထိုကဲ့သို့ စိစစ်ရာတွင် လွှတ်တော်သို့တင်ပြထားသည့် လျာထားရငွေများ ပြည့်ဝစွာရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းရှိ/မရှိ၊ သုံးစွဲခွင့်ပြုထားသောငွေများကို သတ်မှတ်ထားသောကိစ္စအတွက် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သုံးစွဲခြင်း ရှိ/မရှိ၊ ထိရောက်စွာ အသုံးပြု/မပြု၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လေလွင့်ပြုန်းတီးမှု၊ ယိုမိဖိုမှု၊ ပျက်စီးမှု၊ နှစ်နာဆုံးရှုံးမှု၊ အလွဲသုံးစားမှု ရှိ/မရှိ စိစစ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဌာနသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါက နာယက၏ခွင့်ပြုချက်နှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၏ အကြံပြုချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများက လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး စိစစ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာနှင့် အခွန်အကောက်ဆိုင်ရာ (ဖိ လပတ်၊ နှစ်ပတ်လည်) အစီရင်ခံစာများ၊ ချေးငွေဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများကို အသေးစိတ်လေ့လာစိစစ်ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုလို အသေးစိတ်လေ့လာစိစစ်ပြီးမှ လွှတ်တော်သို့ အစီရင်ခံစာပြုစုပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးရန် အခြေခံကျကျတင်ပြပေးနိုင်သည့် အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ငွေကြေး၊ ဘတ်ဂျက်ဆိုင်ရာများကို အလေ့အလွယ်မရှိအောင် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းပြီး

ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို တိတိကျကျ နားလည်ရန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကော်ပီလွန်ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုး မပြုလုပ်မိရန်လည်း သတိပြုရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းကော်မတီများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရမည့်မှာ ဥပဒေကြမ်းများ၊ အစီရင်ခံစာများအပေါ် စိစစ်တင်ပြသည့်နေရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများကို ဖိတ်ခေါ်ဆွေးနွေး မေးမြန်းခြင်းသည် လွှတ်တော်၏ Over Sight လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိရောက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် အချက်အလက်ရှာဖွေစုဆောင်းခြင်းသာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို အမှုစစ်သကဲ့သို့ စစ်ဆေးမေးမြန်းသည့် ပုံစံမျိုးမဖြစ်စေရန် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုလို အရေးကြီးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရမည့် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အခြားဆက်စပ်ဥပဒေများအားလုံးကို စေ့စေ့စပ်စပ် သေသေချာချာ လေ့လာပိုင်နိုင်ကြစေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပူးပေါင်းကော်မတီနှစ်ရပ်၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယနာယက Jeng Phang နေတောင်က မိမိတို့ ပူးပေါင်းကော်မတီများသည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် အတည်ပြုပေးနိုင်ရေး၊ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ဘတ်ဂျက်၊ အခွန်အကောက်ဆိုင်ရာများကို စိစစ်အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် အကောင်အထူးဆောင်ရွက်ပေးရသည့် ကော်မတီများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများတွင် ပြည်ပြည်စုံစမ်းဆွဲဆောင်ခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် သေချာပိုင်နိုင်စွာ လေ့လာထားရှိရန် အကြံပြုပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများကို ကောင်းမွန်ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်း ပူးပေါင်းကော်မတီများမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်အပေါ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

* မြတ်မြို့မှ

ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာ၌ ပေါင်ပျိုးစနစ်၊ ရိုးရိုးပျိုးထောင်စနစ်၊ မျိုးစေ့တိုက်ရိုက်ချစနစ်တို့ဖြင့် ဒေသရေ မြေ ရသည့်ဥက္ကဋ္ဌ ကိုကိုညီသော (GW-11) ဆင်းသုခ၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသွယ်လတ်၊ ပေါ်ဆန်း၊ ဧရာမင်းနှင့် အောင်နိုင်တိုး စသည့်စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးသွားမည်အပြင် တခြားဒေသမျိုးများကိုလည်း စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြတ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေးပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဓာတ်နှင့် သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစည်းများကို နည်းပညာပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြတ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီတွင် စက ၄၁၆၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကာ တစ်စတုရန်းမီတာထွက်နှုန်းမှာ ၄၄ ဒဿမ ၀၂ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၀ အထူးကုဆေးရုံမှ

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီးတို့က သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါအထူးကုဌာနကို ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့်လှစ်ပေးပြီး (ယာဝု)သံဃာတော်အပါး ၅၀ အား အကပ်တပ်ဆင်ပေးနေမှု၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါအထူးကုသန့်များ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း အထူးဓာတ်မှန်ခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြည့်ဆည်းပေးသည်။

ကုသမှုခံယူနိုင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးပြည့်စုံသော သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရေးအတွက် သွားနှင့်ခံတွင်းအထူးကုဆေးရုံကို နေပြည်တော်၌ လှည့်ကောင်း၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါအထူးကုဌာနများကို မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကန်တော်နဒီကုသဆောင်တွင်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တွင်အထူးကု



ဆေးရုံ(သာကောတ)နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဆေးရုံတို့တွင်လည်းကောင်း ယခုအထူးကုဆေးရုံ (မင်္ဂလာဒုံ) တွင်လည်းကောင်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် သွားနုတ်ခြင်း၊ သွားဖာခြင်း၊ သွားစိုက်

ခြင်း၊ သွားကျောက်ခြစ်ခြင်း၊ အကပ်တပ်ဆင်ခြင်း အစရှိသည့်ကုသမှုများကို လာရောက်ကုသမှုခံယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ ရပ်စောက်မြို့နယ်၊ မာန်အောင်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုရရှိရေး နှစ်အလိုက်လျာထားဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးစေ့ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၈ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့် အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) ဦးအောင်လှိုင်လွင်၏ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့ရှိ သိုလာဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းမှ ဗီတာခ လျှော့ပေါ့ကောက်ခံရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က ခန္တီးမြို့အား ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားပြန်ဖြူးပေးနိုင်ရန် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် တစ်ခုတည်းဖြင့် လုံလောက်မှုရှိသဖြင့် ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွင် Hybrid စနစ် ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခန္တီးမြို့အား ၂၄ နာရီ ဓာတ်အား ပြန်ဖြူးမည်ဆိုပါက ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုအပေါ်တွင် အလုံးစုံမှီခိုနေခြင်းကြောင့် တစ်ရက်နှင့်တစ်ရက် ဓာတ်အား ရရှိရန် မတူညီနိုင်ပါကြောင်း၊ နေရောင်ခြည် လုံလောက်စွာမရရှိသော အချိန်များတွင် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများ ရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အခြေအနေဖြင့် ဓာတ်အားတစ်ယူနစ် (တစ်ကီလိုဝပ် နာရီ) ဈေးနှုန်းကို ကျော် ၉၀၀ ဖြင့် လျှော့ချကောက်ခံနိုင်ရန် အတွက် ခန္တီးမြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်ဖြူးရောင်းချခြင်း ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို ပြန်လည်ချုပ်ဆိုသွားရန် အစီအစဉ်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ကြေညာသည်။

ရမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးခင်မောင်မြင့်၏



တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပစဉ်။

ပါက ခန္တီးမြို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုရရှိရန်အတွက် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုပေါ်တွင် အဓိကမူတည်နေမည်ဖြစ်၍ အရေးကြီးနေရာများအား ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိလိုပါက ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေးစက်များကို တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံး နှစ်နာရီခန့် မောင်းနှင်ဓာတ်အားပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇယ်ဆီတစ်ဂါလန်ဖြင့် စက်မောင်းနှင်ပါက စက်ထွက် ၁၄ ယူနစ်ခန့်သာ အများဆုံးအသုံးပြုနိုင်ပြီး ဒီဇယ်ဆီတစ်ဂါလန်လျှင် ဒေသပေါက်ဈေး ၄၄၀၀၀ ခန့်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ယူနစ်ဈေး ၃၁၄၃ ကျပ်ခန့် ကျသင့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဓာတ်အားခ

လျှော့ချကောက်ခံနိုင်ရေး သို့ပါ၍ ဆိုလာနှင့် ဘက်ထရီကို သာအသုံးပြု၍ ခန္တီးမြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပါက ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုအပေါ်တွင် အလုံးစုံမှီခိုနေခြင်းကြောင့် တစ်ရက်နှင့်တစ်ရက် ဓာတ်အား ရရှိရန် မတူညီနိုင်ပါကြောင်း၊ နေရောင်ခြည် လုံလောက်စွာမရရှိသော အချိန်များတွင် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများ ရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အခြေအနေဖြင့် ဓာတ်အားတစ်ယူနစ် (တစ်ကီလိုဝပ် နာရီ) ဈေးနှုန်းကို ကျော် ၉၀၀ ဖြင့် လျှော့ချကောက်ခံနိုင်ရန် အတွက် ခန္တီးမြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်ဖြူးရောင်းချခြင်း ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို ပြန်လည်ချုပ်ဆိုသွားရန် အစီအစဉ်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ကြေညာသည်။

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် အင်တောမြို့ ကျောက်ဂူကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်ပိုင်းလေးရွာဖြစ်သော ဆီဆုံဂူနှင့် ကျေးရွာ၊ စံပယ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တောင်သူကုန်း ကျေးရွာ၊ တောင်ထိပ် ကျေးရွာများအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က ကျောက်ဂူ ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်ပိုင်းလေးရွာဖြစ်သော ဆီဆုံဂူနှင့် ကျေးရွာ၊ စံပယ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တောင်သူကုန်း ကျေးရွာ၊ တောင်ထိပ် ကျေးရွာတို့အား ဓာတ်အား ပြန်ဖြူးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာလေးရွာတွင် ထပ်မံတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်းများနှင့် ၁/၁ သူဌာ ၃၃၀၀ ကေစီ စက်မောင်းစက်မောင်း စက် ၁၁ စီး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမည်ကာလနှင့် ကိုက်ညီအောင် ရမ်းပြည်နယ် အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် နှစ်အလိုက် လျာထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ကြေညာသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၁) ဦးဇော်ဇော်မြင့်၏ ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ်တွင် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြင်ပစနစ် (OFF Grid) ဖြင့် နေ့စွမ်းအင်သုံးစီမံကိန်း (Solar Power Project) ကဲ့သို့ စီမံကိန်း တစ်ရပ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ်တွင် ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ KOICA တို့ ပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆင်း

တိုင်းတာမှုအရ အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် Solar Power Plant များ တည်ဆောက်၍ ဓာတ်အားပေးနိုင်ရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခဲ့ပါကြောင်း။

ဓာတ်အားပြန်ဖြူးရေး

ပထမဆင့်အနေဖြင့် မာန်အောင်မြို့နယ် ခခန်းမော်ကျေးရွာ မြေဧက ၁၅ ဧကပေါ်တွင် သူဌာ ၃၃၀၀ ၅ MW Solar Power Plant (Solar+ Battery+ Diesel Generator) စနစ်အား မြေဧက နှစ်ဧကကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့စွေနှင့် သဘာဝဓာတ်ပေးလျှပ်စစ်နှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Posco Daewoo Co.,Ltd. ၏ လျှင်ဒါနိုမြို့တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး မာန်အောင်မြို့ပေါ် ငါးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာလေးရွာအား ၂၁၀၉ နှစ် နိုင်ငံဘာလမှစ၍ ဓာတ်အားပြန်ဖြူးပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ဒုတိယအဆင့် အနေဖြင့် ကျေးရွာ ၆၂ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၆၂၄၁ စုအား ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်း ၃၄ ၃၃၀၀ ၄ မိုင်၊ ၄၀၀ မိုင်၊ ထရပ်စဖော်မာ ၅၃ လုံးအား တည်ဆောက်ရန် ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ကြိုတင် တည်ဆောက်ထားပြီး ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် ၂၃၃၀၀ ၅ MW Solar Power Plant (Solar+ Battery+ Diesel Generator) စနစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ခခန်းမော်ကျေးရွာရှိ သူဌာ ၃၃၀၀ ၅ MW Solar Power Plant မှ ကျန်မြေဧက ၁၅ ဧကပေါ်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ ကျေးရွာ ၆၂ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၆၂၄၁ စုအား ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးအတွက် ၂၃၃၀၀ ၅ MW Solar Power Plant (Solar+ Battery+ Diesel Generator) စနစ် တည်ဆောက်

ခြင်း လုပ်ငန်းအား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေ ခွင့်ပြုရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ နှစ်အလိုက် လျာထားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဒုတိယအဆင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ကျန်ရှိသည့်တတိယအဆင့်အား အဆင့်အလိုက် ဆက်လက်လျာထား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ပြန်လည်ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၁) ဦးဇော်ဇော်မြင့်၏ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တွင် လမ်းမီးများအား နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး (Solar Power System) ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဆောင်ပေးသွားနိုင်ရေး အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ အတွင်း လမ်းမီးလျှော့ချ ၂၀၀၀ ခန့် တပ်ဆင်ရန် ရှိသည့်အနက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေပေးချက်အရ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ကုန်ကျစရိတ်ဖြင့် ဦးဥတ္တမလမ်း၊ မွေးလမ်း၊ ငလပေလမ်းဟောင်း၊ ငလပေလမ်းသစ်၊ ပိတောက်ရွှေလမ်း၊ ရုံးတက်လမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း စသည့်လမ်းများနှင့် စေတီယုရပ်ကွက်နှင့် ပြင်မုမော်ရပ်ကွက် စသည့်နေရာများတွင် ၂၀၀၀ ဝပ် ဆိုလာလမ်းမီးအား တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

တပ်ဆင်ရန် ကျန်ရှိသည့် ဆိုလာလမ်းမီးများအား မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်း၍ လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဆက်လက်တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဌေးက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးရန်နိုင်ဝင်းက ကော်မတီတာဝန် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ သို့ *

★ ကျောပိုးမှ

ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ်ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (Fund RC-Investments) ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့အကြား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သတ္တုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ တို့၌ အကောင်အထည်ဖော် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် လုပ်ငန်းစဉ်

များအလိုက် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်တိုးမြှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။
တက်ရောက်
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လိုက်ပါလာ သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်း

နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမိုးအောင်၊ စိန့်ပီတာစဘတ် မြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ရှုရှားသမ္မတ၏အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ကျင်းပရေးကော်မတီ အမှုဆောင် အတွင်းရေးမှူး၊ ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ်ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေး မှူးတို့နှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

○ စာချုပ်နှာ ၈ မှ

တောင်သူ လယ်သမားများ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ၊ အခြောက်ခံစက်၊ သိုလှောင်ရုံ၊ ဆန်စက်များကို ဝယ်ယူနိုင်စေရန် အတိုးနှုန်း ခြောက်ရာခိုင်နှုန်း၊ ချေးငွေပမာဏ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍ၊ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၀ အထက် တစ်ကဏ္ဍ တို့ဖြင့် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးသွား ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၄ ရက်ထုတ် နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများတွင် ကြေညာထားပါကြောင်း၊ သီးနှံ သိုလှောင်ရုံချေး ရရှိရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လယ်ယာခြေပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သီးနှံ ဈေးကွက်များ ဖန်တီးပေးရေး အတွက်တရုတ်နိုင်ငံ အကောင်အထည် ဖော်ပြချက်များ အထောက်အပံ့အကူပြုပေး အဖွဲ့တွင် မူလခွင့်ပြုထားသည့် သီးနှံ/ကုန်ပစ္စည်း တိုးမြှင့် ဝန်ကြီး

ဌာနနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားရှိပြီး ကုန်စည်ခွန်ခံများကို တရုတ်နိုင်ငံ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိ ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် သီးနှံများ ဈေးကွက်ရရှိရန် သီးနှံအလိုက် ဈေးငွေနှုန်းထားများ တိုးမြှင့်ပေး ခြင်း၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ဈေးငွေများ တိုးမြှင့်ပေးခြင်း၊ သွင်းအားစုများ ရရှိရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကန်ထရိုက် လယ်ယာစနစ်ကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းသတ်မှတ်ပြီးထုတ်လုပ် မှုတိုးတက်အောင် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သဘာဝ ခြေမြေစာနှင့် ဓာတ်ခြေမြေစာကို တွဲဖက်အသုံးပြုပြီး သွင်းအားစု စနစ် သက်သာစေရန် ပညာပေး ခြင်းနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် သွင်းအားစုပံ့ပိုးပေးပြီး သီးနှံနှင့်ပေးချေစေသည့် လုပ်ငန်း

များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။
မိုင်းယန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဆစ် ၏ မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလှေ ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်းတောင်ကျေးရွာ ကိုယ်ထူကိုယ်လ လက်ရှိကန်ဆည် အား ကျောက်စီကန်ကရစ်ဆည် အဖြစ် တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိမရှိ တည်ဆောက်ပေးမည် ဆိုပါက မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးစိုင်းမိုးကျော်က ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်း မြို့နယ် မိုင်းလှေကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်းတောင်ကျေးရွာအနီး နမ့်လှေ ချောင်း၌ ဒေသခံတောင်သူများ သည် မျော၊ ပါးများဖြင့် ကိုယ်ထူ ကိုယ်လ လက်ရှိကန်ဆည်ပြုလုပ်၍ နမ့်လှေချောင်းမှရေကို သွယ်ယူ ကာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါကြောင်း၊

အဆိုပါ လက်ရှိကန်ဆည်သည် မိုးတွင်းကာလ မိုးရွာသွန်းမှုများပြား ပါက မကြာခဏကျိုးပေါက်လေ့ ရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ဝမ်းတောင် ကျေးရွာရှိဒေသခံတောင်သူများ၏ လယ်မြေဧက ၁၆၀ မှာ မိုးသီးနှံ၊ နွေသီးနှံ သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုး နိုင်ရန်အတွက် အဆိုပါလက်ရှိကန် ဆည်ကိုကျောက်စီကန်ကရစ်လှေဆည် ဆိုသည့်အဖြစ်ဖြင့်လုပ်ငန်း အား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြ တောင်းခံပြီး အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။
ထို့နောက် အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဌေးဝင်း၏ လယ်ယာ၊ ကိုင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေမှ ထွက်ရှိသော ထွက်ကုန်သီးနှံ ဈေးနှုန်းထိန်းညှိရေး ကော်မရှင်

တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးပါ ရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို တင်သွင်းရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် အဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည် စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ ကြေညာသည်။
ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်း များဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေး နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။
ရင်းလင်းတင်ပြ ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ

အစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ ဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် စစ်ကိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်ပုံနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ချောင်းဦး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းလှိုင် တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။
ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြန်လည်ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

* စာချုပ်နှာ ၉ မှ

ဆက်လက်၍ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရ မဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာကော်မတီ ကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၄) ဒေါ်စိန်ကျော်ထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) ဦးအောင်ချစ်လှိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းမည် ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်

သို့ တင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေက အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်း ဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ သည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးကြီးကြပ်မှု ဗဟို ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုများဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက် ရေးဗဟိုဌာန (Anti-Scam Centre)ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ဘဏ်နှင့် ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ အီလက်ထရောနစ် ငွေပေးချေမှု ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ

များ၊ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ များနှင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပေးသူများအကြား သံသယ ဖြစ်ပွယ်အကောင်အထည်ဖော်မှု စီးဆင်းမှုများနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဒီဂျစ်တယ်စနစ်များ အချက်အလက်ဖလှယ်မှု နည်းပညာ (Application Programming Interface-API) မှတစ်ဆင့် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်သွင်း အချက်အလက်များ ဖလှယ် နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
ထို့ပြင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု များကို ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ် နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် အွန်လိုင်း

လိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ခဲ့ရ၍ နှစ်သက်သုံးနှစ်သုံးခွင့် ငွေကြေး စီးဆင်းမှုများကို အာဆီယံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရဲအဖွဲ့တို့နှင့်ချိတ်ဆက်၍ သတင်း အချက်အလက်ဖလှယ်ပြီး အချိန်မီ ပိတ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု ကျူးလွန်သူများကို လည်း ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်း ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ ဆွေးနွေးစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ပါရန် အဆိုတင်သွင်းသည်။

ယင်းနောက် ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးဇော်ဝင်းထက်က အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက် အစီအရင် ခံစာကို ဖတ်ကြားရင်းလင်း သည်။
ဆက်လက်၍ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်

ချက် အဆိုတင်သွင်းလိုသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ ရှိပါက ပြင်ဆင်လိုသည့် အပိုင်း၊ အပိုင်းခွဲအလိုက် အသေးစိတ်ဖော်ပြ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်ထံ အမည်စာရင်း တင်သွင်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။
ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသမား စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိရာ ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းနိုင်ဝင်း၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးစောသိန်းဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိန်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က လိုက်လံကြည့်ရှုကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူး ဇွန် ၃
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသမား စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသမား စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာ သင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုသည်။
ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ဦးစွာ ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုး တော်ဆောင်များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး



ပြောကြားပြီး ဆရာ ဆရာမများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ပြည်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် သနပ်ပင်မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းနှင့် ဈေးပိုင်းရပ်ကွက် အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား

ပူဇွန်ကမ္ဘာ တားဆီးရာ ပြေရာတစ်ခု တောပြုစု

ကျောင်း(ခွဲ)များ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သတ်မှတ်အတန်း များအလိုက် စိတ်အေးချမ်း ပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှု ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြား ပြသပေးနေမှု၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာ များ ပြည့်စုံစွာ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် လိုအပ်သည့်များကို တာဝန်ရှိသူ များနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ပုသိမ်မြို့ရှိ ဧရာရွှေဝါခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

ဦးအေးကျော်က ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခဲ့မှုနှင့် ယခုထုတ်ပြန်သည့် တိုင်းဒေသကြီးအစီရင်ခံစာပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးအစီရင်ခံစာများကို လွှဲပြောင်းပေးရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
ယင်းနောက် လပုတ္တယမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးသူများကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို လမင်းစိစစ်ချက်ဖြင့်



ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်(MUFL)နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ(ASPU)တို့ ပူးပေါင်း၍ ရုရှားဘာသာစကားဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် သင်ကြားရေးနည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်

မန္တလေး ၇ ဇွန် ၂၀၂၄ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပညာရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖြင့်တင်ရေး တစ်ရပ်အဖြစ် မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (Mandalay University of Foreign Languages-MUFL)နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ (Altai State Pedagogical University of the Russian Federation-ASPU) တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ပညာရေးဆိုင်ရာနှင့် နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ် (MUFL)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Altai State Pedagogical University of the Russian Federation မှ ပါမောက္ခတို့က



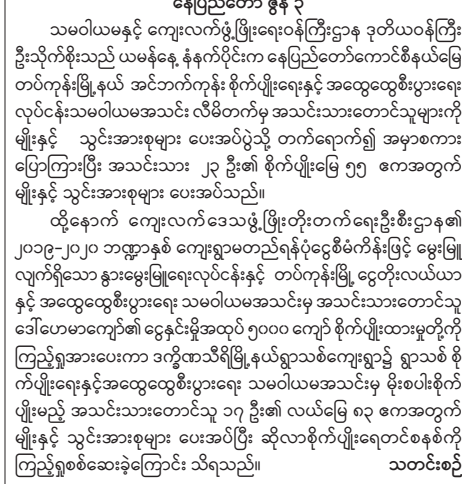
ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက္ကသိုလ်ရှိ ယဉ်ကျေးမှုပြခန်းအတွင်း တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ရုရှား၊ ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာတို့၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပြကွက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုး မိုးစပါးစိုက် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများသို့ မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၀၂၄ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အင်ဘက်ကုန်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း လီမိတက်မှ အသင်းသားတောင်သူများကို မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ပုံသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး အသင်းသား ၂၃ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၅၅ ဧကအတွက် မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာစတင်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် မွေးမြူလျက်ရှိသော နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် တပ်ကုန်းမြို့ ငွေတိုးလယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူဒေါ်ပေါမာကျော်၏ ငွေနှင်းမို့အထုပ် ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဒဂုံကုသိရိမြို့နယ်ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ရွာသစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်းမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် အသင်းသားတောင်သူ ၁၇ ဦး၏ လယ်မြေ ၈၃ ဧကအတွက် မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ပြီး ဆိုလာစိုက်ပျိုးရေးတစ်စနစ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း၊ အဖွဲ့များ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၀၂၄ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ် လာရောက်လည်ပတ်ကြသည့် ကယားပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း၊ အဖွဲ့တို့မှ အဖွဲ့ဝင် ၃၆ ဦးနှင့် အုပ်ချုပ်သူငါးဦး စုစုပေါင်း ၄၁ ဦးတို့သည် ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ဘူတာကြီးသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းရင်းသားလေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ၇ ရက်နှင့် ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မာရ်ဇီယာဗုဒ္ဓဂူပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ သူရဲကောင်းစစ်သည်ဗိမာန်၊ လေ့ရွင်းတောင်အပန်းဖြေစခန်း၊ သတ္တသတ္တာဟ မဟာမောဓိဇေတီတော် (ဗုဒ္ဓဂါယာ)၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (တပ်ကုန်း)နှင့် စစ်သမိုင်းပြတိုက်များသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရှိစေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုခိုင်မာလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှု တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန၏ စီစဉ်မှုဖြင့် နေပြည်တော်လေ့လာရေးခရီးစဉ်ကို နဝမအကြိမ်အဖြစ် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပညာရွှေအိုးလူမဦး

ပညာရဲရင့်ပွဲလယ်တင့်

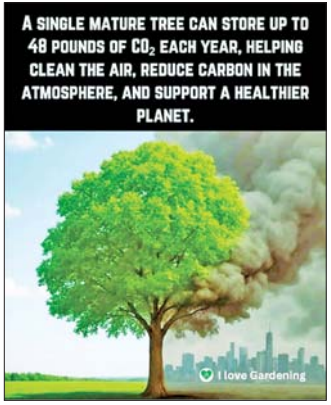
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းဖို့ လူတိုင်း တစ်နှစ် သစ်ပင်နှစ်ပင်စိုက်ကြစို့

ကျွန်တော်တို့ တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်းဟာ နောက်တစ်နေ့၊ နောက်တစ်လ၊ နောက်တစ်နှစ် ဘာဖြစ်မလဲဆိုတာ သိချင်ကြတာသဘာဝပါပဲ။ အနာဂတ် ကမ္ဘာဟာ ဖျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ နေနိုင်ပါ့မလား။ အနာဂတ်ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဒုက္ခပေါင်းမုန်းကင်းဝေးချင် အနာဂတ် ဘာဖြစ်မလဲသိချင်ကြပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲ ဆိုတော့ ကိုယ့်အနာဂတ်ဘဝကို စိုးရိမ်ပူပန်ပြီး တွေးပူလိုဖြစ်ပါတယ်။

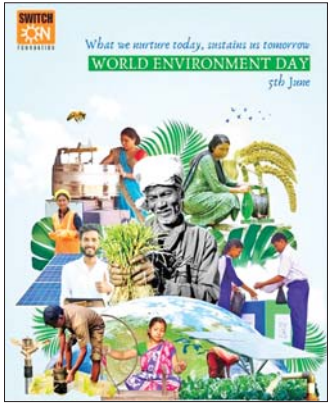
ရာသီဥတုတွေ ကမောက်ကမဖြစ်လို့ မုန်တိုင်း ကြီးငယ်တွေနဲ့ကြုံရ၊ ရေလွှမ်းမိုးတဲ့နေ့ရပ်မှာ နေကောင်းနေကြရနိုင်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ဘယ်လို နေထိုင်သင့်သလဲ။ ဘာတွေလုပ်သင့်သလဲဆိုတဲ့ အဖြေရှိပါပြီလား။ ရာသီဥတုကမောက်ကမဖြစ်မယ်။ မုန်တိုင်းကြီးငယ်တွေနဲ့ ကြုံရဦးမယ်။ ပညာတတ် ရင်၊ သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာတတ်ကျွမ်းရင် မိသားစုကို ထိန်းနိုင်လောက်ပါမယ်။

ပြဿနာများစွာရဲ့ ဇာစ်မြစ် (၁)
၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်က လူဦးရေဟာ ၁ ဒသမ ၆ မှ သုံးဘီလီယံကြားရှိရာမှာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှာ ခြောက် ဘီလီယံ၊ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်လောက်ရောက်ရင် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေဟာ ရှစ်ဘီလီယံနီးပါး၊ ၂၀၅၀ မှာဆိုရင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေဟာ ၉ ဒသမ ၇ မှ ၁၀ ဘီလီယံ ဝန်းကျင်အထိရှိလာမယ်လို့ ကုလသမဂ္ဂ (UN)က ခန့်မှန်းထားပါတယ်။



သီးနှံတွေဖြစ်ဖို့ အသက်ရှင်သန်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၅၀ - ၆၀ အတွင်း ကမ္ဘာ ကြီးပွားလာပြီး ကမ္ဘာဒေသအချို့မှာ စိုက်ပျိုးမြေ တွေ ပပ်ကြားအက်ကြွခြင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်း၊ ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်း မကြာခဏတိုက်ခြင်း၊ ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်ခြင်း၊ ရေခဲတောင်နဲ့ ရေခဲမြစ်တွေ အရည်ပျော်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာခန်းခြောက်တာတွေနဲ့ မကြာခဏ ဒုက္ခ ပင်လယ်ဝေခဲ့ကြရပါတယ်။ သစ်တောဟက်တာနည်းရခြင်းရဲ့ အကြောင်းတရား က -

- ကျေးလက်ထင်းမီးသွေးအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊
- တောင်စွယ်တောင်ကုန်းတွေမှာ တောမီးရှို့ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာကြောင့် သစ်တော သစ်ပင်တွေပျက်ပြုန်းခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊
- စားကျက်မြက်ခင်း ဖော်ထုတ်ခြင်း၊
- စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်အရ တောရှင်းရခြင်း၊



- တရားဝင် သစ်ခုတ်ခြင်း၊
- မြို့ပြဧရိယာတွေအတွက် သစ်တောဧရိယာ တွေ လျော့နည်းလာလို့ဖြစ်ပါတယ်။
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးဖို့ ဘာကြောင့် အရေးကြီးသလဲ... ကျွန်တော်တို့ဟာ "ဥတုရာသီ တောကိုမိမိ" ဆိုတာနားလည်ကြတယ်။ "တောပြုန်းရင် မြေဆီ သွင်းတယ်" ဆိုတာလည်း သိခဲ့ကြပါတယ်။ ဘိုးဘေး ဘီဘင်လက်ထက်က "တစ်ပင်လဲ ဆယ်ပင်ထု" ဆိုတဲ့ စကားရှိခဲ့တာမို့ သစ်တစ်ပင်ခုတ်ရင် ၁၀ ပင် စိုက်ကြဖို့ သိခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်နှစ် သစ်ပင်ဘယ်နှပင် ဘာကြောင့်စိုက်ရသလဲဆိုတာ ဂယနက မသိကြပါဘူး။

ဇာစ်မြစ် (၂)
ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစက်ရုံ တွေက ကျောက်မီးသွေး တန်တစ်ထောင်သုံးပြီး တစ်နာရီကြာ လျှပ်စစ်ထုတ်မယ်ဆိုရင် လေထု အတွင်းကို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန်နှစ်ထောင် ထုတ်လွှတ်ပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက မွန်ဂိုးကျောက်မီးသွေးစက်ရုံဟာ ယနေ့ထိလည်ပတ် နေပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်မှာ ရပ်ဆိုင်းအနားယူမှာဖြစ်ပါ တယ်။ လျှပ်စစ်လည်း ထုတ်ယူနေရသေး။ ကာဗွန် ဓာတ်ငွေ့လည်းထွက်နေဆဲ။ သစ်ပင်တွေလည်း စိုက်နေဆဲနိုင်ဖြစ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်နဲ့ ပစ္စည်းမျိုးစုံ ကို ထုတ်၊ အလုပ်လုပ်ကြပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ဟာ ကြီးမားတာကြောင့် ယန်နီမြစ်ကိုအခြေပြုပြီး အလွန် တရကြီးမားတဲ့ရေကန်ကြီးသုံးခု (3 Georges Dams) တည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်သုံးစွဲခြင်း ဟာ သူနိုင်ငံရဲ့ လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်တင်း ခြင်းပါပဲ။ တရုတ်နိုင်ငံဟာ သူ့ရဲ့ ရေအားအရင်းအမြစ် ကို အခြေခံပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရေအားလျှပ်စစ်ကို အားကိုးနေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်ရာမှာ အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဥရောပနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဟာ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံ၊ အဏုမြူစွမ်းအင်၊ ရေအားနဲ့ နေရောင်ခြည် လျှပ်စစ်အသုံးပြုကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ဘာတွေကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမလဲ... မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဘယ်လိုစွမ်းအင်အရင်း အမြစ်ကိုပုံဖြစ်ဖြစ် အခြေခံပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို ထုတ်ယူကြရပါမယ်။ လောပီတာ၊ ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်၊ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်တွေရှိတာမို့ လေထုကိုပူနွေးစေမယ့် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့မထုတ် ထုတ်ကြပါဘူး။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်တွေ၊ တောင်ကျရေ မြစ်ရေတွေကို ပိတ်ဆို့တားဆီးပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံဟာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ချမ်းသာလာမှာဖြစ်ပါ



ဒေါက်တာမောင်ကျော် ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း)

တယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာလည်း မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်လာပါမယ်။ နိုင်ငံအတွက် အခြားသောစွမ်းအင် တွေဖြစ်တဲ့ နေရောင်ခြည်နဲ့ လေအားကိုလည်း စဉ်းစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့တောင်ပိုင်း ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း၊ မိုးများတဲ့ဒေသတွေမှာ နည်းပညာအတော်အသင့်သာလို့တဲ့ ကျောက်မီး သွေးသုံးပြီး လျှပ်စစ်ကိုထုတ်သင့်ပါတယ်။ တစ်နှစ်မှာ သစ်ပင်နှစ်ပင်စိုက် ကျေးဇူးအပ်ရာရောက်

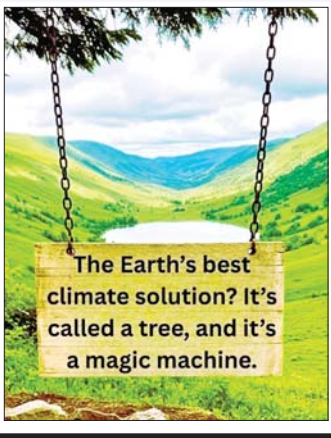
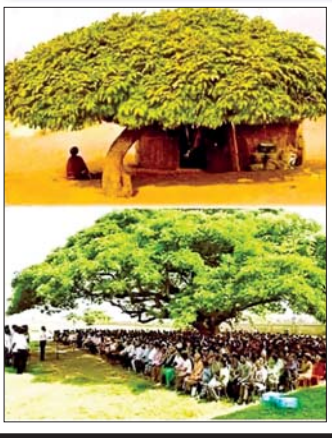
ကမ္ဘာကြီးပူနွေးခြင်း၊ ပုံမှန်ရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းတွေ မကြာခဏ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ တောမီးတွေလောင်ခြင်း ဘေးအန္တရာယ်က ကာကွယ်ရာမှာ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ် စံနှုန်းကတော့ အသက် ၁၁ နှစ်နဲ့ အသက် ၆၀ ရှိ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးတိုင်းဟာ တစ်နှစ်မှာ သစ်ပင် နှစ်ပင်စိုက်ကြဖို့၊ သတ်မှတ်ချက်တွေရှိပါတယ်။ အမြော်အမြင်နဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံး နှစ်စဉ် ဧရိယာ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲရယ်လို့ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ့်ဒေသအတွင်းကမို့ ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့် ရပ်ရွာတွေနဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ကျောင်းပရဂ္ဂဏ်တွေ၊ ကမ်းမကြီးတွေဘေးမှာ လူထုပူပူအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ အစိုးရဖွဲ့စည်းတွေနဲ့ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းတွေက အိုးစည်၊ ဗုံ၊ မောင်းနဲ့ နှစ်စဉ်ပင် သစ်ပင်တွေ စိုက်ပျိုးကြခြင်းအားဖြင့် အရိပ်အာဝါသရဖို အေးမြ တဲ့အပြင် လေထုထဲလည်း အောက်ဆီဂျင်ပိုပြီး ရောက်သွားတော့ လေထုဟာ သန့်ရှင်းလာမယ်။ ကောင်းဖြစ်စေတဲ့ ဗက်တီးရီးယားတွေလည်း ရောင်လဲလာမယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် ရာသီ ဥတုရေမြေကောင်းမွန်တဲ့ ဥပမာ ကချင်နဲ့ ရှမ်း ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီနဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွေမှာ ပန်းမျိုးစုံစိုက်ပျိုးပြီး ကမ္ဘာကိုပန်းတင်ပို့နိုင်ရင် လေထုထဲက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုလည်း လျော့ချနိုင်မယ်။ ဝင်ငွေလည်း ပုံမှန်ရနိုင်မယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

ဘွဲ့ရတစ်ဦးဟာ သူပညာသင်ခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ကျောင်းပရဂ္ဂဏ်အတွင်းမှာ သစ်ပင် ၁၀ ပင်စိုက်ခဲ့ရမယ်လို့ သတ်မှတ်ချက်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်း ၁၀၀ နီးပါးရှိရာ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တစ်ခုမှာ ပျမ်းမျှ ဘွဲ့ရသူ အနည်းဆုံး တစ်ရာပုံရှိတယ်ဆိုပါစို့။ ထိုတက္ကသိုလ်မှာ နှစ်စဉ် သစ်ပင်တစ်ထောင်ပေါက် နေမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်တွေ့မှာ ဒီပမာဏထိမရှိဘူး ဆိုတာ အလွယ်တကူမြင်နိုင်ပါတယ်။ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးဖို့ အကောင်းဆုံးအချိန်ဟာ ဘယ်တန်းကလဲ ဆိုရင် လွန်ခဲ့တဲ့အနှစ် နှစ်ဆယ်က ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယ အကောင်းဆုံးအချိန်ဟာ ယခုဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့လူသားတစ်ယောက်၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး တိုင်းဟာ ကမ္ဘာ့စံနှုန်းဖြစ်တဲ့ "တစ်ယောက် တစ်နှစ် သစ်ပင်နှစ်ပင်" စိုက်ကြရင် လူသားတစ်ယောက် အနေနဲ့ ကမ္ဘာကြီးကို ပူနွေးမှုဒဏ်က ကာကွယ်ရာ ရောက်၊ စောင့်ရှောက်ရာရောက်၊ ဒီကမ္ဘာမှာနေရတဲ့ ကျေးဇူးဆပ်ရာရောက်တယ်လို့ ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။

မိုးလေးတဖြိုက်ဖြိုက်အောက်မှာ မေလကုန် လောက်ကစပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲပမာ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဟာ သစ်ပင်တွေကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် စတင်လှုပ်ရှား စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ တာ စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

ကမ္ဘာကြီးကိုပူနွေးစေတဲ့ အဓိကဓာတ်ငွေ့ဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ကို ကိုယ်ကြောင့် ပိုမထွက်စေဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ကိုယ်တစ်ယောက်တည်းအနေ နဲ့ ဘယ်လိုလျှော့ချနိုင်မလဲဆိုတာကိုလည်း စဉ်းစားနိုင်မှဖြစ်ပါမယ်။ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုရင် လူထုကိုအခြေခံရမယ်။ လူထုအတွင်းမှာရှိတဲ့ ထုတ်လုပ် ရောင်းချ သုံးစွဲသူတိုင်းမှာ တာဝန်ကိုယ်စီရှိကြရာ "တစ်ယောက် တစ်နှစ် သစ်ပင်နှစ်ပင်" စိုက်ကြရင် ရွှေတိုက်ကို စိုးနိုင်မှာဖြစ်





မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အဆင့်မြင့်ဆန်စက်နှင့် စပါးအခြောက်ခဲစက်ရုံ၌ ဆန်စပါးကြိတ်ခွဲနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဇွန် ၃ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့၊ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မွန်ပြည်နယ် သူနာပြုနှင့် သားဖွား သင်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်) သူနာပြုနှင့် သားဖွားဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ် အပ်နှင်းပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနေ့က မော်လမြိုင်မြို့၊ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင် အမှတ်(၈)အထည်စက်ရုံ(ပျော်ဘွယ်)၊ အမှတ်(၇)အထည်စက်ရုံ(ဝမ်းတွင်း)နှင့် အမှတ်(၇)အထည်စက်ရုံ(မြစ်သား) တို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင်သည် ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ရှိ အမှတ်(၈)အထည်စက်ရုံ (ပျော်ဘွယ်) ၌ ချည်မျှင် ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့ အမှတ်(၇)အထည် စက်ရုံ (ဝမ်းတွင်း)နှင့် မြစ်သားမြို့ အမှတ်(၇)အထည် စက်ရုံ (မြစ်သား)တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



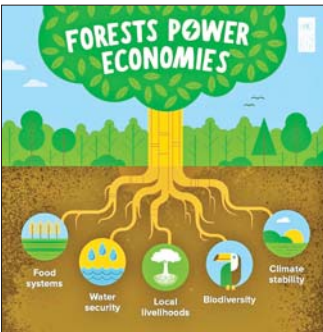
◆ စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့ကို တစ်နိုင်ငံလုံး သစ်ပင် စိုက်ပျိုးတဲ့ရက်လိုသတ်မှတ်ကာ အိုးစည်၊ ဗုံ၊ မောင်း နဲ့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲရယ်လို့ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ယခင်က ပဲခူးရိုးမ တောင်စွယ်တောင်တန်းဟာ သစ်တော သစ်ပင်တွေကြားမှာ ယမ်းငွေ့နဲ့တွေ့နေ မွန်းကျပ်နေရတာ နောင် ၁၇ နှစ်၊ နှစ်နှစ်ဆယ်မှာ ပန်းပိတောက်၊ ကံကော်ပန်းရနဲ့တွေ့နေ သင်းပျံ့ မွေးကြိုင်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

စာမိမြစ် (၃) မော်တော်ယာဉ်ကြီးငယ်တွေကြောင့်...
၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စာရင်းဇယား အရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လမ်းပေါ်မှာနေပြောတဲ့ မော်တော်ကားစီးရေဟာ သန်းပေါင်း ၁၂၀၀ အထိ ကြောက်ခမ်းနူးလိလိ များပြားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပွဲဟာ က လူခြောက်ဦးဟာ ကားတစ်စီးပိုင်တဲ့သဘောပါ။ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေဟာ သန်း ၃၀၀၊ ကားစီးရေက သန်း ၂၄၀ ချိန်ပြန်တော့ အမေရိကန် ငါးဦးဟာ ကားလေးစီး ပိုင်ပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံက လက်ရှိမှာ ကားစီးရေသန်း ၁၈၀၊ နောင်မှာ သန်း ၅၀၀ ထိရောက်ဖို့ မျှော်မှန်း နေပါတယ်။ ဂျာမနီနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဟာ လူနှစ်ဦး ကားတစ်စီးနီးပါး ပိုင်ကြပါတယ်။ ဓာတ်ဆီ ဒီဇယ်ဆီ တစ်ဂါလန်သုံးတိုင်း လေထုထဲကို ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ ၉ - ၁၀ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်ပါတယ်။ ကားငယ် တစ်စီးဟာ ၇ ဒသမ ၃ လီတာ ပြည့်ထားရင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ အထိ မောင်းနိုင်ပါတယ်။ ဒီကားဟာ ခြောက်ကီလိုမီတာ သို့မဟုတ် ၃ ဒသမ ၅၅ မိုင် မောင်းနှင်လိုက်တာနဲ့ လေထုထဲကို ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် တစ်ကီလိုဂရမ် မှတ်ထုတ်လိုက်ပါတယ်။ အများသုံး ဘတ်စ်ကားတစ်စီးဟာ ၂၀၀၀ YBS ဆိုပါတော့ ၁၀ - ၁၂ ကီလိုမီတာ မောင်းလိုက်တာနဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တစ်ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်ပါတယ်။ ဒီဘတ်စ်ကားဟာ ခရီးသည် ၄၀ ကို သယ်ယူပို့ဆောင်တာမို့ ထွက်ခြေကွက်ပါတယ်။

ရာသီဥတုမှန်တိုင်းကြီးငယ် ဖောက်ပြန်တာ တွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တယ်ဆိုတာ သိထားဖို့ အထူး သဖြင့် ကျောက်မီးသွေးသုံးပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်ရတဲ့



နိုင်ငံတွေ၊ မော်တော်ယာဉ်ကြီးငယ်တွေ အလွန်အကျွံ သုံးတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ လောင်စာဆီသုံးကြရင် ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထွက်တာ၊ ထုတ်လွှတ်တဲ့ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူနိုင်တဲ့ သစ်တောသစ်ပင် တွေကို စိုက်ကြရမယ်ဆိုတာသိဖို့ အသေးစိတ် ရေးရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အနိမ့်ဆုံးအဆင့်မှာပင် ကိုယ့်ခြင်းအတွင်း ၁၈ ပေ - ၂ ပေ အကျယ်မှာ ပန်းပင်အလှတွေစိုက်ရင်ပဲ ကိုယ့်အိမ်ကထွက်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို သန့်စင်နိုင်ပြီလို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။

လူနေမှုဘဝပုံစံနဲ့ အနာဂတ်ကမ္ဘာ
လူတို့ဟာ အပြောကျယ်လှတဲ့ ရုက္ခသတ္တ လောကကြီးထဲမှာ သီးခြားစီမဟုတ်၊ နက်ရှိုင်းပြီး ကွန်ရက်သဖွယ် ယှက်နွယ်နေမှုကို လူပတ်ဝန်းကျင် လို့ခေါ်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကောင်းတာမှန်သမျှ စားချင်၊ ဝတ်ချင်၊ လှချင်သူတွေ ကြီးထွားလာပါတယ်။ မြန်မြန်သွားချင်သူတွေ၊ အမြင့်မှာနေချင်သူ တွေ၊ မြို့ပြမှာနေချင်သူတွေ များသထက်များလာပါတယ်။ လေကောင်းလေသန့်၊ ရေကောင်းလေသန့် ရှိတဲ့ တောအရပ်ကိုပစ်ပယ်ပြီး ငွေရလွယ်ပေမယ့် နံစော်နေတဲ့မြို့ကို ပြောင်းလာကြပါတယ်။ လူနေမှု ဘဝပုံစံဟာ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနဲ့ ဆက်စပ်နေတယ်လို့ ပြောတာဖြစ်ပါတယ်။

ညနေပိုင်း အပန်းဖြေစားသောက်ဆိုင်မှာ



ဘီယာတစ်ကြိုက် အသားကင်တစ်ကိုက် စားသောက် လေပန်းတဲ့ ဘဝပုံစံတစ်ခုကလည်း ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် ၃၀၀ ဂရမ်၊ ပူလင်းဘီယာဆိုရင် ၅၀၀ ဂရမ်၊ နိုင်ငံခြားက ထင်သွင်းတဲ့ဘီယာဆိုရင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၉၀၀ ဂရမ်အထိထွက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်တွင်းဘီယာဝယ်သောက်ကြ ကိုယ့်အနီးအနားဒေသတွင်းက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်သမျှ ရောင်းကြွယ်ကြရင် သယ်ယူ စရိတ် ကျဆင်း၊ လောင်စာဆီသုံးရတာနည်းလာ တော့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အထွက်လည်း နည်းလို့ ရာသီဥတုပူနေမှုကို လျှော့ချရာရောက် တယ်ဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်ပါပဲ။

ဘီယာတစ်ကြိုက် သောက်ကြသူတွေလည်း တစ်နှစ် သစ်ပင်နှစ်ပင် စိုက်ရပါမယ်။

သိပ္ပံနည်းကျ တိုင်းတာချက်များအရ -

- လက်ကိုင်ဖုန်းနဲ့ တစ်နေ့ နှစ်မိနစ်ခန့် ပုံမှန် ဆက်သွယ်ပြောဆိုသုံးခဲ့ရင် တစ်နှစ်ကြာ တဲ့အခါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပမာဏဟာ ၄၇ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်တာနဲ့ညီမျှ ပါတယ်။
- ၁၀၀ ဝပ် မီးသီးကိုသုံးပြီး တစ်နှစ်တာ

မီးမိတ်မိခဲ့ရင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပမာဏ ၅၀၀ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လွှတ်ပါလိမ့် မယ်။ မြန်မာအခေါ် အီကြာကွေးမီးလုံး သုံးခဲ့လို့ မီးမိတ်မိခဲ့ရင်တောင် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် ပမာဏ ၉၀ ကီလိုဂရမ် ထွက်ပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် လျှပ်စစ်မီး သုံးစွဲသူမှန်သမျှဟာ (ကာဗွန်ဗြေရာ carbon footprint) ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်နဲ့ ကင်းလွတ်နိုင်စရာမရှိဘူး လို့ပြောတာဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်နိုင်ငံမဆို အရာရှိကြီး၊ လုပ်ငန်းရှင်ကြီး တစ်ဦးဟာ တစ်နေ့ ဆီနှစ်ဂါလန်၊ တစ်လ ဆီဂါလန် ၆၀ သုံးရင် အနည်းဆုံး ၅၅၀ ခရီးမိုင်ပေါက်ပါတယ်။ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့တစ်တန်လည်း လေထုထဲရောက် လာပါတယ်။ တစ်နှစ်တန်ရင် ဒီကားပိုင်ရင်ဟာ ခရီးမိုင် ၉၀၀၀ ပေါက်ပါတယ်။ လိုအပ်လို့ ဒီလောက် ဓာတ်ဆီလောင်စာကို သုံးရတာဖြစ်ပေမယ့် ကာဗွန် ဓာတ်ငွေ့တန်ချိန် ၁၂ တန် လေထုထဲထုတ်လွှတ် မိလျက်သားဖြစ်သွားပါတယ်။ သိပ္ပံနည်းကျ ထွက်ချက်အရ ၁၂ တန်သော ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ကို သစ်ပင်ကသာ စုပ်ယူနိုင်တာကြောင့် ဒီလုပ်ငန်း ပိုင်ရင် အရာရှိကြီးဟာ တစ်နှစ် သစ်ပင် ၂၅ ပင် စိုက်ရပါမယ်။ EV ကားကို အသုံးပြုရင်လည်း တစ်နှစ်မှာ သစ်ပင်နှစ်ပင်စိုက်ရပါမယ်။

ကောင်းပါပြီ...

ကမ္ဘာကြီးကို ပူနွေးစေတဲ့ အဓိကဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ကိုယ်ကြောင့် ပိုမထွက်စေဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ကိုယ်တစ်ယောက် တည်းအနေနဲ့ ဘယ်လိုလျှော့ချနိုင်မလဲဆိုတာကို လည်း စဉ်းစားနိုင်မှဖြစ်ပါမယ်။ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့ဆိုရင် လူထုကိုအခြေခံရမယ်။ လူထု အတွင်းမှာရှိတဲ့ ထုတ်လုပ်၊ ရောင်းချ၊ သုံးစွဲသူတိုင်း မှာ တာဝန်ကိုယ်စီရှိကြရာ “တစ်ယောက် တစ်နှစ် သစ်ပင်နှစ်ပင်” စိုက်ကြရင် ရွှေတိုက်ကို စိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးသာယာဖို့ အထိရောက် ဆုံး လှုပ်ရှားမှုကြီးဟာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါ တယ်လို့ ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။ ။

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် KNLA အဖွဲ့၊ ABSDF အဖွဲ့၊ NMSP (မွန်)(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြသူများအား လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် KNLA အဖွဲ့၊ ABSDF အဖွဲ့၊ NMSP(မွန်)(ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့တို့မှ အဖွဲ့ဝင်အမျိုးသား ရှစ်ဦးတို့သည် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။



တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်း၊ တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သည့် ကာဘိုင်းသေနတ်တစ်လက်၊ AK-47 သေနတ်တစ်လက်၊ M4A1 သေနတ်တစ်လက်၊ SUR-M9 A-2 YSRA 1 YSO1-2419684 9mm အမျိုးအစား ပစ္စုပ္ပန်သေနတ်တစ်လက်၊ ကျည်အတောင့် ၁၅၀၊ ကျည်အိမ် ခြောက်စုံ၊ စကားပြောစက် တစ်လုံး(အားသွင်းကြိုးပါ)၊ လက်ထိပ် တစ်စုံတို့ကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။ ၎င်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က မောင်းပြန် ရိုင်ဖယ်သေနတ် သုံးလက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပစ္စုပ္ပန်သေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ စကားပြောစက် တစ်လုံးအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအတွက် ငွေကျပ် ၂၄ သိန်း စုစုပေါင်းဆုကြေးငွေကျပ် ၁၉၆ သိန်းနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများကလက်ခံ ရယူကြသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေ

ဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက် လာကြသူများအား ခံဝန်ကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ပေးကြရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ယနေ့ အခမ်းအနားတွင် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လျက် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အမှန်တကယ် လိုလာကြသည့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက် လာကြသူများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်း အပ်နှံခဲ့မှုအနေဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် ကြားအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ဘားအံမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရာ သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေး



ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကျောက်တန်း ဇွန် ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် မင်္ဂလာဒုံကျေးရွာ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ဇွန် ၃ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် သန့်လျင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရန်စိုးအောင်က မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောစီမံပျိုးစုံပျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်းမျိုးသန့် မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ပုတီးကျေးရွာ၊ သပြေကြီးစုကျေးရွာနှင့် အုပ်ပို(၁)ရပ်ကွက်တို့ရှိ စပါးစိုက်ပျိုးမြေများတွင် ယခုနေ့စပါးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁) နှင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၂) မျိုးသန့်မျိုးပွား စံပြစိုက်ခင်းများအတွင်း မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ကြပ်ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးမျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် တန်ဖိုးမြင့်လယ်ယာထုတ်ကုန်သီးနှံများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးသန့်ခြံနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဒေသမျိုးရင်းများအပြင် ဈေးကွက်ဝင်စပါးမျိုးကို စိတ်ကြိုက်မျိုးရွေးချယ်၍ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်းသိရပြီး ယခုနေ့စပါးရာသီ၌ တောင်သူများက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များရယူကာ အဆိုပါ ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါးကို မျိုးသန့်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေးအတွက် ၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးသား ကျော်သူရ(ပြန်/ဆက်) သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းသားများအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်စင်တိန်က ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းကို ဇွန် ၅ ရက်မှ ဇွန် ၁၀ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ စက်ချုပ်နည်းပညာ(အခြေခံ)သင်တန်းများဖွင့်

မုံရွာ ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုက်စားစားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ စက်ချုပ်နည်းပညာ(အခြေခံ)သင်တန်း နှစ်ခု ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ဝင်များပေးအပ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဦးဆန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မုံရွာမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက စက်ချုပ်နည်းပညာ(အခြေခံ)သင်တန်းနှစ်ခုမှ သင်တန်းသူများထံ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် သင်တန်းသုံး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ မြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများ ရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးအတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီး ခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့

သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် မဖြိုဖျက်ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။

တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံသုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရား များအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ အလုံး ၃၀ အား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီး ရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၄၇ လုံး ကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်သို့ ယူ၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ နှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြဝတီမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မြဝတီ ဇွန် ၃
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး မှူးရုံး၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် နိုင်ငံသား ကိုယ်ရေးအချက်အလက် UID (Unique Identity) ကတ်များ ထုတ်ပေး နိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ က မြဝတီမြို့ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်



ပေးကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သန်းနှင့် မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်ဝင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ

ဆရာမများက လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ပေါင်းစပ်ကူညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။
ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် မြဝတီမြို့ရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၊ အထက် တန်းကျောင်းများမှ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဇွန် ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အထိ လမင်းစိမ် ချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ဆောင်းနှင့်မြို့(ပြန်/ဆက်)



အောင်လံမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

အောင်လံ ဇွန် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်တွင် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက သံဃာကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှရွှေက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒေသခံတောင်သူများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝမြေဩဇာကို စနစ်တကျ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေမည်အပြင် မြေဓာတ်လွှာ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းလှအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ စနစ်တကျ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း နည်းပညာရပ်များကို ဒေသခံတောင်သူများအား လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အာကာ(ပြန်/ဆက်)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်

ကြို့ပင်ကောက် ဇွန် ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများပေးအပ်ခြင်းနှင့် Biometric Data ကောက်ယူခြင်းများကို ဇွန် ၂ ရက်က ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမတ်တူဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)



ဝိုင်းမော်မြို့၌ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာအသိပညာပေး ဟောပြော

ဝိုင်းမော် ဇွန် ၃
ကချင်ပြည်နယ် ဝိုင်းမော်မြို့တွင် ဒေသခံတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သွင်းအားစု (အခမဲ့)ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဝိုင်းမော်ကျေးရွာ ရပ်ကွက် (၃) ရွှေနီခရိုင်၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြစ်ကြီးနားခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဆွေက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ခရိုင်တာဝန်ခံအရာထမ်းများ က ဓာတ်မြေဩဇာလျှော့ချသုံးစွဲခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့်

ပိုးသတ်ဆေးစနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်စေသည့် နည်းပညာ များအသိပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။
ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဆွေက တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများနှင့် သင်တန်းကျောင်းတွင် တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းနိုင်ဦးက တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူ များအား ဓာတုဆေးလျှော့ချပြီး သဘာဝဖျန်းမြေဩဇာဖြင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်နှင့် အခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် သွင်းအားစုများအား (အခမဲ့)ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့စင်



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ သူနာပြု-သားဖွားဒီပလိုမာ ပထမနှစ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ ဂျူတီကုတ်နှင့် ဦးဆောင်းအပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၃ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန သူနာပြုသိပ္ပံ(မြစ်ကြီးနား)၏ သူနာပြု-သားဖွားဒီပလိုမာ (၃)နှစ်သင်တန်း ပထမနှစ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဂျူတီကုတ်နှင့် ဦးဆောင်း အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က သူနာပြုသိပ္ပံ(မြစ်ကြီးနား)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် သူနာပြုသင်တန်း တက်ရောက်ရန် အခြေခံအရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင် ကြသည့် သူနာပြု-သားဖွားဒီပလိုမာ ပထမနှစ် သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၄၉ ဦးအား ဂျူတီကုတ်နှင့် ဦးဆောင်းများ အပ်နှင်းပေးပြီး အခြေခံ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ သူနာပြုသိပ္ပံ(မြစ်ကြီးနား)အနေဖြင့် ယခင်က သူနာပြု သင်တန်းကျောင်းအဖြစ်ရှိခဲ့ရာမှ ယခုပညာသင်နှစ် ဧပြီလမှစ၍ သူနာပြု သိပ္ပံ (မြစ်ကြီးနား)အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် ဒေသတွင်းရှိ လူငယ်/ မောင်မယ်များကို သူနာပြု-ဒီပလိုမာရရှိသူများ အဖြစ် စနစ်တကျလေ့ကျင့်ပေးထုတ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ အထိ သူနာပြုပေါင်း ၁၆၂၈ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

သူနာပြုသိပ္ပံ(ထားဝယ်)၌ သူနာပြု-သားဖွား ဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ် အပ်နှင်းပွဲကျင်းပ

ထားဝယ် ဇွန် ၃

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဦးစီးဌာန သူနာပြု-သားဖွား ဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ် အပ်နှင်း ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ် မြို့ သူနာပြုသိပ္ပံ(ထားဝယ်) ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောနိုင်ဦးက ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း ကောင်းများ၊ အရည်အသွေးပြည့် သူနာပြုကောင်းများကို သူနာပြု သိပ္ပံ(ထားဝယ်)က မွေးထုတ်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ သူနာပြုများ သည် လူနာများနှင့်အချိန်ပြည့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရပြီး လူနာ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ခံစားမှုအခြေအနေများကို



အခြား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ထက် ပိုမိုသိရှိပြီး ကူညီပေးနိုင် သည့် တန်ဖိုးရှိသောကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းကောင်းများ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သူနာပြုသိပ္ပံ (ထားဝယ်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်က သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၄၅ ဦးအား

သူနာပြု-သားဖွား ဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်များ ချီးမြှင့် အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ရွှေဘိုမြို့၌ သူနာပြု-သားဖွားဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ် အပ်နှင်းခြင်းနှင့် သစ်လွင်သူနာပြု ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

ရွှေဘို ဇွန် ၃

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့ သူနာပြုသင်တန်း ကျောင်း၌ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ တို့အား သူနာပြု- သားဖွား ဒီပလိုမာအောင် လက်မှတ် အပ်နှင်းခြင်းနှင့် သစ်လွင်သူနာပြုများအား နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ် သည့် ခန့်အပ်လွှာပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၁ ရက်က သူနာပြု သင်တန်းကျောင်း သပြေညိုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဘက်ခိုင်ဝင်းက Virtual Zoom ဖြင့် အမှာစကား ပြောကြားပြီး ရွှေဘိုပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး

ဒေါက်တာ ကျော်မောင်က သစ်လွင်သူနာပြုများအား အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ် ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများ က သစ်လွင်သူနာပြုများအား နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန် ပေးအပ်သည့် ခန့်အပ်လွှာများကို မေးအပ်ပြီး သစ်လွင်သူနာပြု ကျောင်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ထွန်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	နံ့ခူ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်ကိုင်း	တနင်္သာရီ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောကြီး	ရခိုင်တော်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၄၄၅၀	၄၅၂၀	၄၅၆၀	၄၄၅၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀
95 Ron	၄၅၂၀	၄၅၉၀	၄၆၃၀	၄၅၂၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀	၄၅၉၀
HSD (500 ppm)	၄၄၅၀	၄၅၂၀	၄၅၆၀	၄၄၅၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀
HSD (50 ppm)	၄၄၅၀	၄၅၂၀	၄၅၆၀	၄၄၅၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀
HSD (10 ppm)	၄၄၅၀	၄၅၂၀	၄၅၆၀	၄၄၅၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၀၆	၄၄၀၆
95 Ron	၄၄၀၇	၄၄၀၇
HSD (500 ppm)	၄၄၀၇	၄၄၀၇
HSD (50 ppm)	၄၄၀၇	၄၄၀၇
HSD (10 ppm)	၄၄၀၇	၄၄၀၇

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မင်းလှမြို့နယ်၌ ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မင်းလှ ဇွန် ၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်၌ ဥတိုးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမြေငှား ဂရန်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ကျေးရွာ အဆင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးတင်ထူးက ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေနှင့် ရရှိ လာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုပြောကြားပြီး မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသီဟထက်အောင်က ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးရေး ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဥတိုးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေများအား ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မြေကြီးမြေပုံ ကိုက်ညီမှန်ကန်မှုရှိ မရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်စ(မင်းလှ)



မုံရွာမြို့၌ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်း

မုံရွာ ဇွန် ၃
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့အတွက်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်ပါဝင်သည့် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ရှိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဒေါ်လှလှဝင်း တက်ရောက်၍ ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့် ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်များကို ကောင်းစွာသိရှိလိုက်နာခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ ပိုမိုယုံကြည်အားကိုးမှုရရှိစေရေးကို ဖော်ဆောင်ကြရန် မှာကြား သည်။

ထို့နောက် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဥပဒေအရာရှိများအား သက်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဇွန် ၃
ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့၌ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေ ရေးအတွက် ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်း (စစ်တွေ) ၌ ရက်ကန်းနှင့် သက် မွေးပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်း (စစ်တွေ)မှ ဖွင့်လှစ်သည့်



သင်တန်းများတွင် တက်ရောက် ပြီး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာစုရပ်များ တွင် နေထိုင်ကြသူများက စုရပ် များ၌ မိသားစု တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ရက်ကန်း ရက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး

သည်။ နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်း များ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လျာထား မြေနေရာတို့ကို သွားရောက် ဆေးသိုလှောင်ရုံတွင် ဆေးများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ စနစ်တကျ သို့လှောင်ထားရှိမှု သည်။ တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

မိုးစပါးထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက် စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

ဘားအံ ဇွန် ၃
ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးထွန်ယက်စိုက်ပျိုးကြမည့် တောင်သူလယ်သမားများ မိုးစပါးထွန်ယက်နိုင်ရန်အတွက် ကရင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ လက်ဝယ် အရောက် စက်သုံးဆီများကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်ရှိ ချောစုဆီဆိုင်၌ စက်သုံးဆီများကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးရာတွင် တောင်သူတစ်ဦးလျှင် စက်သုံးဆီ ငါးဂါလန်ခန့်ဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၂၀ မှ တောင်သူ ၄၀၀ နီး နီးစိုက်စက ၁၀၀၀ အတွက် စက်သုံးဆီ ဂါလန် ၂၀၀၀ ကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးခဲ့သည်။

ယနေ့အထိ စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်၊ ဓာတ်ဆီဂါလန် စုစုပေါင်း ၈၆၀၀ ကျော်ကို တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



တောင်ကြီးမြို့ ဟဲကယ်ကျေးရွာ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်းသားများအား သွင်းအားစုများ ပေးအပ်

တောင်ကြီး ဇွန် ၃
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုး လျက်ရှိသည့် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများသို့ သွင်းအားစု ပေးအပ်ပွဲကို ဟဲကယ်ကျေးရွာ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ရမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်ကြီးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် သမဝါယမအသင်း ငါးသင်းမှ မိုးစပါး စိုက်စက ၁၆၄၀ အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ နှင့်ညီမျှသော သွင်းအားစု များအား သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးတောင်း

မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ဇွန် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် မင်းဘူးခရိုင် ဘဏ်ခွဲ ရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ဘဏ်ခွဲမန်နေဂျာ ဒေါ်နွယ်နွယ်စိုးက မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက စကျ(ရ)အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်မှ ဒေသခံတောင်သူများထံ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိ

တောင်တွင်းကြီး ဇွန် ၃
မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ များကို ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် မေ ၁၂ ရက်မှစတင်၍ မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ ၌ ထုတ် ချေး ပေးလျက် ရှိ သည်။

တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ခွဲအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု

၁၀ စုမှ တောင်သူ ၇၆၇ ဦးအား ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ကျန်ကျေးရွာအုပ်စုများကို လည်း ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နောင်နောင်(ဇီသန်းမြေ)

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ များကို စက်တင်ဘာလကုန်အထိ ထုတ်ချေး ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံး သတ်မှတ်ရက်တွင် အရင်းနှင့်တကွ ကျသင့်သည့် အတိုးကို ပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည်



ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားလည်ချောင်းကွဲရာဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကွင်းဆင်းထိုးနှံ

ပင်လောင်း ဇွန် ၃
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနက ကျွဲ၊ နွားလည်ချောင်း ကွဲရာဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကို ဇွန် ၂ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ စိုင်းအေးလှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး လုပ်သားများက လွယ်မော် ကျေးအုပ်စု ပျက်ကျေးရွာရှိ ကျွဲ၊ နွား ၁၀၀ အား လည်ချောင်းကွဲ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဟိုပုံးမြို့ လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

ဟိုပုံး ဇွန် ၃

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ စက်ချုပ် နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဆင့်ရုံးရှိ လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနှင့်အသက်မွေး နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲတက်ရောက် ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ဖိုးစိန်က အမှာ ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှမ်းလင်ပြောကြားကာ သင်တန်းသူများအား သင်တန်း သုံးသင်တော်ကူ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်၍ သင်တော်ကူ ပစ္စည်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။ သင်တန်းကို ဇွန် ၃ ရက်မှ ၂၇ရက်အထိ စာတွေ့/ လက်တွေ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

မွန်ပြည်နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်ပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၃

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အသိ ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ Sunshine Hotel၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး နိုင်လယ်တမက လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီ များညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီး ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို သိရှိနားလည်ထားမှသာ မိမိတို့ကုမ္ပဏီ၏ အခွန်ဆိုင်ရာတာဝန်နှင့် အခွင့်အရေးများကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဌိန်စိန်က ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာနမှ ကောက်ခံလျက်ရှိသော အခွန်အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ကုမ္ပဏီတည်ထောင်



ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲသို့ မွန်ပြည်နယ် အခွန် ကောက်ခံမှုအထောက်အကူအပြုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ စုစုပေါင်း ၂၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



ရေကြည်မြို့နယ်ရှိ ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းအား တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရေကြည် ဇွန် ၃

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်းဆောင်ရွက် မည့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတား၊ လုပ်ငန်းများအား တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဒေါ်အေးမြတ်မွန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက် လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကိုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ကာလ အတွင်းပြီးစီးနိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)

မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

မင်းတုန်း ဇွန် ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းတုန်းမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်တွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြ သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက်(၁၀)နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၆ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချင်းကလေး(NRDC)



နွားထိုးကြီးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို အမှတ်(၅) အမကတွင် ဇွန် ၁ ရက်က ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရာ နွားထိုးကြီးမြို့နယ် နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းဇော်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များ ပေးအပ်စဉ်။ တင်လွင်ဦး

အောင်ပွဲရေတန်းပြန်မှ တာဝန်ရှိသူများ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသပြည်သူများ တက်ရောက်ရက်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာသာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရေတန်းစစ်ချက်နှာတွင် အသက်

ကို ပဓာနမထားဘဲ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ရေတန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သား များအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခတ် များဖြင့် လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြေ ကြိုဆိုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရေတန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

AYA မှ မြန်မာအသင်းတိုက်စစ်တွင် ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းမပါ နိုင်သဖြင့် မေထက်လူကို အထောင်တိုက်စစ်မှူးအဖြစ် ထားကာ မျိုးမြဲမြဲမြဲ (ဂိုး)၊ မေထက်မွန်မြင့်၊ ဖြူဖွေး၊ ဇွန်ယုယုဦး၊ လင်းလဲ့ဦး၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ခင်မာလာထွန်း၊ ရှုပါခိုင်၊ စန်းသော်သော် တို့ဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။

ခြေစွမ်းပိုင်းအရ ကွာခြားမှုမရှိသော်လည်း ဥဇာကကစွာတန်ဆောင်းက ခန္ဓာကိုယ် ထွားကျိုင်းသည့်အပြင် လျင်မြန် မှုရှိသာသဖြင့် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။ ထိုပြင် ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းမပါသည့်တိုက်စစ်မှူး မေထက်လူနှင့် အလုပ်မဖြစ်သလို အသင်းခေါင်းဆောင် ခင်မာလာထွန်းအပါအဝင် နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ စန်းသော်သော် စသည့်အမှာခံကစားသမားများပါ အမှားများ ခဲ့သည်။ ၂၂ မိနစ်ကတည်းက ဥဇာကကစွာတန်ဆောင်း အနိုင်ရရှိပြီး ကုဒ်ရာတိုဗာက သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယပိုင်းအစတွင် စုစုပေါင်း အပိုင်အခွင့်အရေးရသော်လည်း အသုံးမချနိုင်သဖြင့် မြန်မာအသင်း ချေပရိုးနှင့် ဝေးခဲ့ရသလို နော်ထက်ပိုင်းတွင် ချေပရိုးနိုင်သည့် အခွင့် အရေးများ လွဲခဲ့ရသဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယပွဲကို ဇွန် ၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး ထိုင်းအသင်းနှင့် ဥဇာကကစွာတန်ဆောင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား မည်ဖြစ်သည်။ သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်သော်

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို့

သာယာဝတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ရုရှားသမ္မတ၏အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ကျင်းပရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Anton Kobayakov နှင့် ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ် ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander Sergeevich Shatirov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ (၂၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် (29th St. Petersburg International Economic Forum- SPIEF 2026) သို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ရောက်ရှိ နေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောသည် ရုရှားသမ္မတ၏ အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ကျင်းပရေးကော်မတီ အမှုဆောင် အတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Anton Kobayakov နှင့် ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ် ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (Fund RC-Investments) ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander Sergeevich Shatirov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့တို့အား ယနေ့တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ EXPOFORUM Convention and Exhibition Centre

၌ သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ရုရှားသမ္မတ၏အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ကျင်းပရေး ကော်မတီ အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတို့အပေါ် အဓိကဏ္ဍကျယ်ပြန့်စွာ ပိုမို တိုးမြှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ *

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ် ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander Sergeevich Shatirov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်း သာယာရေး အတွက် ကယားပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသား ကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းမြတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုက်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

AYA Tri - Nation Cup 2026 လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ်အား MRTV မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃ AYA Tri - Nation Cup 2026 လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ထိုင်းအသင်းနှင့် ဥဘောက်ကစူတန် အသင်းတို့ ဇွန် ၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို MRTV Sports Channel နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ ဖတ်စရာ
သာယာဝတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းဖို့ လူတိုင်း တစ်နှစ် သစ်ပင်နှစ်ပင် စိုက်ကြစို့ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၂
ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး စာမျက်နှာ » ၁၅
သူနာပြုသိပ္ပံ(ထားဝယ်)၌ သူနာပြု - သားဖွားဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ် အပ်နှင်းပွဲကျင်းပ စာမျက်နှာ » ၁၆

AYA Tri Nation Cup သုံးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ဥဘောက်ကစူတန်ကို အရေးနိမ့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ AYA Tri Nation Cup သုံးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကို ဇွန် ၃ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ကျင်းပရာ ဥဘောက်ကစူတန်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို တစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အိမ်ရှင်မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုး သမီးအသင်းသည် အဖွင့်ပွဲတွင် အရေး နိမ့်ခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံမျှော်လင့်ချက် နည်းပါးသွားပြီး ဒုတိယပွဲတွင် ဥဘောက် ကစူတန်အသင်းသာ ထိုင်းအသင်းထံမှ အမှတ်ရယူနိုင်ပါက ချန်ပီယံမျှော်လင့်ချက် အဆုံးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ နည်းပြသစ် မစ်ဆူအိုကာတိုလက်ထက် ပထမဆုံး ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အရှုံးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ ရခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ယခုပွဲ တွင် အသင်းလိုက်ကစားပုံ မကောင်း သည့်အပြင် တစ်ဦးချင်း စွမ်းဆောင်ရည် မှာလည်း အမှားများသဖြင့် နှုတ်ခွင့်ခံရခြင်းဖြစ် သည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

